Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 5 settembre 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 144

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 19 maggio 2000.

Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE).

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

	IINISTERIALE 19 maggio 2000. — Limiti massimi ai restaut at sostanze		
	prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recelelle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)	Pag.	5
ALLEGATO	1 - Prodotti destinati all'alimentazione:		
Parte A	- Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	9
PARTE B	- Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	15
Parte C	- Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	16
Parte D	- Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	17
Parte E	- Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	18
Allegato 2	2 - Limiti massimi di residui delle sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione	»	19
Allegato 3	3 - Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale	»	99
Allegato 4	4 - Limiti di tolleranza di residui di sostanze cloro-organiche nei prodotti di origine animale non indicati nell'allegato 3	»	110
Allegato:	5 - Impieghi e intervalli di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione	»	111

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 19 maggio 2000.

Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE).

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visti gli articoli 5, lettera h), e 6, della legge 30 aprile 1962, n. 283, successivamente modificata con legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il Regolamento di esecuzione della predetta legge approvato con il decreto del Presidente della Repubblica del 26 marzo 1980, n. 327;

Visti gli articoli 5, ultimo comma, 6, lettere c), h) e i) e 7, lettera c), della legge 23 dicembre 1978, n. 833;

Visto il decreto ministeriale 31 agosto 1979, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 257 del 19 settembre 1979, con il quale sono stati compresi fra i prodotti disciplinati e sottoposti a registrazione, come prodotti fitosanitari, anche i prodotti impiegati su coltivazioni non alimentari o destinati ad usi diversi, che hanno composizione analoga a quelli impiegati in agricoltura e che possono, sia pure indirettamente, contaminare le colture edibili;

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della sanità di limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari;

Vista l'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985, pubblicata nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 250 del 23 ottobre 1985, che fissa le quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, come modificata dall'ordinanza ministeriale 5 agosto 1991, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 200 del 27 agosto 1991;

Vista l'ordinanza ministeriale 23 settembre 1978, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 295 del 20 ottobre 1978, che ha recepito la direttiva del Consiglio n. 76/895/CEE concernente le quantità massime di residui consentite negli ortofrutticoli;

Vista l'ordinanza ministeriale 18 luglio 1990, pubblicata nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 202 del 30 agosto 1990, relativa alle quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, che ha recepito, tra l'altro, le direttive del Consiglio n. 86/362/CEE e n. 86/363/CEE;

Visto il decreto del Ministro della sanità 23 dicembre 1992, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1992, di recepimento della direttiva n. 90/642/CEE concernente i controlli per il rispetto dei limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati su ed in prodotti alimentari;

Visto il decreto del Ministro della sanità 30 luglio 1993, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 182 del 5 agosto 1993, integrazione al decreto del Ministro della sanità 23 dicembre 1992;

Visto il decreto legislativo 3 marzo 1993, n. 123, concernente attuazione della direttiva 89/397/CEE relativa al controllo ufficiale dei prodotti alimentari;

Visto il decreto legislativo 26 maggio 1997, n. 156, relativo alla attuazione della direttiva 93/99/CEE, concernente misure supplementari in merito al controllo ufficiale dei prodotti alimentari;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 22 gennaio 1998 pubblicato nel supplemento straordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 78 del 3 aprile 1998, come integrato e modificato dal decreto del Ministro della sanità del 7 giugno 1999 (attuazione della direttiva n. 97/71/CE), pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 152 del 1º luglio 1999, dai decreti del Ministro della sanità del 18 giugno 1999, pubblicati rispettivamente nella *Gazzetta Ufficiale* n. 165 del 16 luglio 1999 e n. 218 del 16 settembre 1999, dal decreto del Ministro della sanità 16 luglio 1999 (attuazione della direttiva n. 98/82/CE), pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 176 del 29 luglio 1999;

Visti i decreti del Ministro della sanità emanati successivamente al 31 dicembre 1997 relativi alle revoche delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive fenvalerate (decreto del 26 novembre 1998, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 295 del 18 dicembre 1998), DNOC (decreto del 4 giugno 1999, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 154 del 3 luglio 1999) e DINOTERB (decreto del 30 settembre 1999, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 239 dell'11 ottobre 1999);

Visti i decreti dirigenziali emanati successivamente al 31 dicembre 1997 relativi alle revoche delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive anilazina, dimetipin, imazapir, flucicloxuron, fluorocloridone, tidiazuron;

Visti i decreti dirigenziali relativi alle autorizzazioni di prodotti fitosanitari emanati nel periodo dal 31 dicembre 1997 al 31 marzo 2000;

Vista la direttiva del Consiglio n. 97/41/CE del 25 giugno 1997, che modifica le direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari rispettivamente negli ortofrutticoli, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 1999/65/CE del 24 giugno 1999, che modifica le direttive 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio concernenti i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari, rispettivamente nei cereali e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 1999/71/CE del 14 luglio 1999, concernente i limiti massimi di residui di Azoxystrobin nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del predetto decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194;

Considerato di dover provvedere al recepimento delle citate direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE;

Considerata l'opportunità, per facilitare la consultazione, di unificare i sopracitati provvedimenti, che hanno fissato in tempi successivi i residui di prodotti fitosanitari nei prodotti destinati all'alimentazione;

Decreta

Art. 1

Campo di applicazione e definizioni

- 1. Il presente decreto riguarda i prodotti destinati all'alimentazione umana ed a quella degli animali e stabilisce i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei e sui:
 - a) prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli, di cui all'allegato 1, parte A;
 - b) cereali, di cui all'allegato 1, parte B;
 - e) altri prodotti di origine vegetale, di cui all'allegato 1, parte C;
 - d) prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte D;
 - e) altri prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte E.
- 2. Il presente decreto si applica ai prodotti di cui al comma 1, anche essiccati o trasformati o incorporati in un alimento composto, in quanto possono contenere i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari.
- 3. Nell'applicazione del presente decreto sono fatti salvi i limiti di sostanze attive dei prodotti fitosanitari fissati: negli alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento ai sensi del decreto ministeriale 6 aprile 1994, n. 500, e successive modifiche; negli alimenti a base di cereali e negli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 7 aprile 1999, n. 128, e successive modifiche; nei mangimi quali sostanze indesiderabili, ai sensi del decreto ministeriale 30 dicembre 1975 e successive modifiche.

Art. 2.

Definizioni

- 1. Ai fini del presente decreto si intende per:
- a) «residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari»: i residui delle sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari, dei loro metaboliti e dei loro prodotti di degradazione o di reazione presenti nei o sui prodotti destinati all'alimentazione umana e a quella degli animali, quali definiti negli allegati 2, 3 e 4;
- b) «immissione in circolazione»: qualsiasi consegna, a titolo oneroso o gratuito, dei prodotti di cui all'articolo 1, commi 1 e 2;
- c) «intervallo di sicurezza»: l'intervallo in giorni che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione;
- d) «Stato membro di origine»: lo Stato membro nel cui territorio viene legalmente prodotto e commercializzato o viene immesso in libera pratica uno dei prodotti di cui all'art. 1, commi 1 e 2.

Art. 3.

Esclusione dal campo di applicazione in relazione ai limiti massimi di residui

- 1. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, comma 1, lettere a), b) e c) e comma 2, trattati prima dell'esportazione verso un Paese terzo per i quali possa essere adeguatamente provato che:
- a) il Paese terzo di destinazione esige questo trattamento specifico per evitare l'introduzione nel suo territorio di organismi nocivi;
- b) il trattamento è necessario per proteggere i prodotti dagli organismi nocivi durante il trasporto verso il Paese terzo di destinazione e il deposito nello stesso.
- 2. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, per i quali è provato adeguatamente che sono destinati:
 - a) alla fabbricazione di prodotti diversi dai prodotti alimentari e dagli alimenti per animali;
 - b) alla semina o alla piantagione.

Art. 4.

Limiti massimi di residui

- 1. I prodotti di cui all'art. 1 non devono contenere dal momento in cui sono immessi in circolazione, quantità di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari superiori a quelle specificate negli elenchi di cui agli allegati 2, 3 e 4. Nel caso di derrate immagazzinate in silos, magazzini, frigoriferi e simili, e limitatamente ai trattamenti ammessi dopo la raccolta, i limiti di residui si intendono applicabili dal momento in cui sono immessi in circolazione, dopo aver rispettato l'intervallo di sicurezza eventualmente previsto.
- 2. Sui e nei prodotti di origine vegetale di cui all'art. 1, comma 1, lettere *a*), *b*) e *c*), sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 2.
- 3. Sui e nei prodotti di origine animale di cui all'art. 1, comma 1, lettera d), sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 3.
- 4. Sui e nei prodotti di origine animale, di cui all'art. 1, comma 1, lettera *e*) sono ammessi i limiti massimi di residui delle sostanze cloro-organiche di cui all'allegato 4, in considerazione di una possibile contaminazione ambientale, qualora tali limiti non siano stati specificatamente indicati nell'allegato 3.
- 5. Nel caso di prodotti essiccati o trasformati per i quali non siano fissati limiti massimi specifici, sono applicabili i limiti massimi previsti negli allegati 2 e 3, tenendo conto rispettivamente della concentrazione dei residui in seguito al processo di essiccazione, oppure di concentrazione o di diluizione conseguente alla trasformazione.
- 6. Nel caso di alimento composto, per il quale non siano stati fissati limiti massimi di residuo, i limiti massimi applicabili non devono essere superiori alla somma degli apporti derivanti dagli ingredienti, tenuto conto delle relative concentrazioni degli stessi nella miscela, dei limiti fissati per essi negli allegati 2, 3 e 4 e delle disposizioni del comma 5.
- 7. Per i prodotti agricoli vegetali e animali non specificatamente considerati negli allegati 2, 3 e 4, esclusi quelli rientranti nelle ipotesi di cui ai commi successivi, è tollerato un residuo delle sostanze attive elencate negli allegati 2, 3 e 4 o delle sostanze attive revocate, non superiore a 0,01 mg/kg.
- 8. Le spezie, il caffè crudo, il cacao in grani, il tè ed i prodotti similari, i semi oleaginosi ed altri prodotti agricoli vegetali importati non oggetto di coltivazione in Italia, possono contenere residui pari al massimo dei valori contemplati in ogni singola voce delle sostanze attive, salvo diversa specifica indicazione.
- 9. Per prodotti agricoli vegetali importati, derivanti da colture non oggetto di coltivazione in Italia, è tollerato un valore di residuo non superiore a 0,01 mg/kg per le sostanze attive non elencate nell'allegato 2.

Art. 5.

Intervalli di sicurezza

- 1. Sono approvati gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 5 del presente decreto.
- 2. L'intervallo di sicurezza di cui al comma 1 non viene indicato quando le modalità di impiego dei prodotti fitosanitari, autorizzate sulla base della buona pratica agricola, comportano tempi di applicazione che garantiscono il rispetto del limite massimo previsto negli allegati 2 e 3.

Art. 6.

Controlli

- 1. I controlli per il rispetto dei limiti massimi di residui, di cui all'art. 4, sono effettuati, almeno a campione, secondo i criteri indicati nei decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992 e 30 luglio 1993 ed in base al decreto legislativo n. 123 del 3 marzo 1993, eccettuato l'art. 8 ed al decreto legislativo n. 156 del 26 maggio 1997, eccettuati gli articoli 6 e 7.
- 2. All'art. 1, comma 3, del decreto del Ministro della sanità del 23 dicembre 1992, dopo il comma 2 sono aggiunti i seguenti:
- «3. Il Ministero della sanità, entro il 31 agosto di ogni anno, comunica alla Commissione delle Comunità europee le informazioni relative all'esecuzione del programma nazionale di controlli e del programma comunitario coordinato di controlli dell'anno precedente»;
- «3-bis. Il Ministero della sanità, entro il 30 settembre di ogni anno, trasmette alla Commissione il programma nazionale previsionale di controlli per l'anno di calendario successivo. Tale programma previsionale deve contenere specificati almeno:
 - a) i prodotti alimentari da sottoporre ad analisi ed il numero di campioni alimentari da prelevare;
 - b) i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari da ricercare;
 - e) i criteri applicati nell'elaborazione di tale programma.».

Art. 7.

Procedura di conciliazione

- 1. Gli organi deputati al controllo, qualora rilevino in un prodotto di cui all'art. 1 la presenza di livelli di residui superiori a quelli previsti dalla normativa vigente e qualora detto prodotto provenga da uno Stato membro dell'Unione europea, denominato Stato membro di origine, e sia documentatamente conforme alla normativa ivi vigente, informano entro sette giorni dal riscontro della violazione il Ministero della sanità, Dipartimento degli alimenti, nutrizione e sanità pubblica veterinaria, delle misure restrittive adottate.
- 2. Il Ministero della sanità comunica, entro venti giorni a partire dalla data di applicazione delle misure restrittive di cui al comma 1, alle autorità competenti dello Stato membro di origine ed alla Commissione europea le misure adottate, documentando la motivazione.
- 3. A seguito della comunicazione di cui al comma 2 inizia con lo Stato membro di origine del prodotto alimentare uno scambio di informazioni per eliminare, se possibile, gli effetti restrittivi delle misure adottate, mediante una serie di misure concordate.
- 4. Entro un periodo di tre mesi a decorrere dalla data della comunicazione di cui al comma 2, il Ministero della sanità e le Autorità competenti dello Stato membro di origine notificano alla Commissione il risultato dei suddetti contatti e le misure che intendono eventualmente adottare, compresa la eventuale fissazione di un limite massimo di residuo convenuto.
 - 5. La Commissione europea può fissare un limite massimo di residuo temporaneo valido sino a quattro anni.

Art. 8.

Misure di ispezione veterinaria

1. L'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 6 non pregiudica le misure di ispezione veterinaria per il controllo dei residui di sostanze attive antiparassitarie nei prodotti di origine animale, in particolare le misure adottate conformemente al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 336.

Art. 9.

Abrogazioni

- 1. Dalla data di entrata in vigore del presente decreto sono abrogate le disposizioni di cui all'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985, modificata dall'ordinanza ministeriale 5 agosto 1991 e di cui ai decreti del Ministro della sanità del 22 gennaio 1998 e successive integrazioni e modifiche.
- Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 19 maggio 2000

Il Ministro: Veronesi

Allegato 1 Parte A

Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti.

Nota: i prodotti refrigerati o congelati sono assimilati ai prodotti freschi

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
1. FRUTTA FRESCA, SECCA O N ZUCCHERI ADDIZIONATI; FR	NON COTTA, CONSERVATA MED UTTA A GUSCIO	IANTE CONGELAZIONE, SENZA
a) Agrumi	 Pompelmi Limoni Limette Mandarini (comprese le clementine e ibridi simili) Arance Pomeli Altri (tra cui Bergamotto, Cedro, 	Prodotto intero
	Arancio amaro, Chinotto)	
b) Frutta a guscio (con o senza guscio)	 Mandorle Noci del Brasile Noci di acagiù Castagne e marroni Noci di cocco Noci ole Noci del Queensland Noci di pecàn Pinoli Pistacchi Noci comuni Altri 	Prodotto intero, previa sgusciatura
c) Pomacee	 Mele Pere Cotogne Altri (tra cui Nespole) 	Prodotto intero, senza peduncolo
d) Drupacee	 Albicocche Ciliegie Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili) Prugne Altri 	Prodotto intero, senza peduncolo

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
e) Bacche e piccola frutta	1) Uve da tavola e da vino	
e) Dacene e piccola fruita	2) Fragole (escluse le fragole selvatiche)	4/
	3) Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) - More - More di rovo - More - Lamponi - Lamponi - Altri	Prodotto intero, previa rimozione di calice e eventuale peduncolo e, nel caso di ribes, i frutti col peduncolo
	4) Altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche): - Mirtilli neri (frutti della specie Vaccinium mirtillus) - Mirtilli rossi - Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco) - Uva spina - Altri	
	5) Bacche e frutti selvatici	
N .	/	
f) Frutta varia	AvocadíBananeDatteri	
OF	Fichi Actinidie (o kiwi) Kumquat Licci Manghi Passiflore	Frutto intero, previa rimozione dell'eventuale peduncolo e, nel caso dell'ananas, previa rimozione del ciuffo.
	AnanasMelograneAltri (tra cui Cachi e Corbezzoli)	
RA	- Olive	Frutto intero, previa rimozione del peduncolo e degli eventuali detriti terrosi mediante sciacquatura in acqua corrente

		4,
Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
2. ORTAGGI, FRESCHI O NON	COTTI, CONGELATI O SECCHI	8
a) Ortaggi a radice e tubero	 Bietole rosse (o da orto) Carote Sedani rapa Rafano Topinambur Pastinaca Prezzemolo a grossa radice Ravanelli Salsefrica Patate dolci Rutabaga (o Navone) Rape Igname Altri (tra cui Cicoria da radice, Scorzonera) 	Prodotto intero, previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali (mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)
b) Ortaggi a bulbo	- Agli - Cipolle - Scalogni - Cipolline - Altri	Cipolle (secche), scalogni (secchi), agli (secchi): prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali. Cipolle, scalogni e agli diversi da quelli secchi, cipolline: prodotto intero, previa rimozione di radici e dei detriti terrosi eventuali.
c) Ortaggi a frutto	1) Solanacee: - Pomodori - Peperoni - Melanzane - Altri 2) Cucurbitacee con buccia commestibile: - Cetrioli - Cetriolini - Zucchine - Altri 3) Cucurbitacee con buccia non	Prodotto intero, senza peduncolo
SPA	commestibile: - Meloni - Zucche - Cocomeri - Altri 4) Mais dolce	Granella e pannocchie senza brattee

		4, ;
Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
		5
d) Cavoli	Cavoli a infiorescenza: Cavoli broccoli Cavolfiori Altri	Soltanto le inflorescenze
	2) Cavoli a testa - Cavoli di Bruxelles - Cavoli cappucci - Altri (tra cui Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo verza)	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie guaste eventuali
	3) <u>Cavoli a foglia:</u> - Cavoli cinesi - Cavoli ricci - Altri (tra cui Cavolo nero)	Prodotto intero senza foglie né terra eventuale (togliere la terra mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto
	4) <u>Cavoli-rapa</u>	secco)
e) Ortaggi a foglia e erbe fresche	Lattughe e simili: Crescione Dolcetta Lattuga Scarola Altri (tra cui Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola)	
	2) Spinaci e simili: - Spinaci - Bietola da foglia e da costa - Altri	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie esterne guaste delle radici e dei detriti terrosi eventuali.
	3) Crescione acquatico	
	4) Witloof	
	5) Erbe fresche: - Cerfoglio - Erba cipollina - Prezzemolo - Altri (tra cui Basilico, Rosmarino, Menta, Salvia, Timo, Melissa, Maggiorana)	
X		

		4,
Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
f) Legumi freschi	FagioliPiselliAltri	Prodotto intero, previa rimozione dei baccelli o con i baccelli se sono destinati ad essere mangiati (per es. il fagiolino)
g) Ortaggi a stelo (freschi)	 Asparagi Cardi Sedani Finocchi Carciofi Porri Rabarbaro Altri 	Prodotto intero, previa rimozione del tessuto guasto e dei detriti terrosi eventuali; porri e finocchi: prodotto intero, previa rimozione delle radici e dei detriti terrosi eventuali
h) Funghi	Funghi coltivati Funghi selvatici	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo
3. LEGUMI DA GRANELLA	 Fagioli Lenticchie Piselli Altri (tra cui Fava, Cece, Lupino, Cicerchia) 	Prodotto intero
A SEMI OF EVENNOS	V.	,
4. SEMI OLEAGINOSI	 Semi di lino Semi di arachide Semi di papavero Semi di ravizzone Semi di sesamo Semi di colza Semi di soia Altri (tra cui semi di cotone, di senape, di ricino, di cartamo) 	Seme intero, previa rimozione del guscio o della buccia se possibile
	Semi di girasole	Seme intero, compreso il guscio se presente e seme intero senza guscio, se assente
5. PATATE	Patate novelle e tardive	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi eventuali mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
6. TÈ (foglie e steli essiccati, fer	Prodotto intero	
7. LUPPOLO (essiccato), comp concentrata)	resi i panelli di luppolo e polvere non	Prodotto intero
8. SPEZIE	- Semi di cumino	
	Bacche di gineproNoci moscate	4
	Noci moscatePepe nero, pepe bianco	Prodotto intero
	Baccelli di vaniglia	
	Altri prodotti (tra cui i capperi)	

Parte B

Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Codice NC	Designazione delle merci
ex 1001	Frumento
1002 00 00	Segale
1003 00	Orzo
1004 00	Avena
1005	Granturco (Mais)
1006	Riso
1007 00	Sorgo
ex 1008	Grano saraceno, miglio, scagliola, altri cereali (tra cui triticale, panico)

Parte C

Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Barbabietole da zucchero
- 2) Caffè (crudo), Cacao in grani (non torrefatto), Manioca, Tapioca
- 3) Erbe aromatiche ed infusionali (escluso il tè), essiccati commerciali
- 4) Foraggere
 - Foraggere da prati e pascoli:
 - Leguminose: Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco
 - Graminacee: Avena, Orzo, Segale, Erba mazzolina, Sorgo, Mais, Loglio, Festuca, Poa, Agrostide, Frumento
 - Altre foraggere: Colza, Ravizzone, Barbabietola da foraggio, Rutabaga, Cavolo da foraggio
- 5) Tabacco
- 6) Panelli (di semi e frutti oleosi)
- 7) Prodotti derivati
 - Prodotti moliti
 - Olio
 - Vino
 - Succhi di frutta e di ortaggi

Ágrte D

Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune (TDC) cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti specificati nell'allegato 3.

N. della TDC (*)	Designazione delle merci
0201	Carni di animali della specie bovina, fresche o refrigerate
0202	Carni di animali della specie bovina, congelate
0203	Carni di animali della specie suina, fresche, refrigerate o congelate
0204	Carni di animali della specie ovina e caprina, fresche, refrigerate o congelate
0205 00 00	Carni di animali della specie equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0206	Frattaglie commestibili di animali delle specie bovina, suina, ovina, caprina, equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0207	Carni e frattaglie commestibili, fresche, refrigerate o congelate, di volatili della voce 0105 (galli, galline, anatre, oche, tacchini, faraone delle specie domestiche)
ex 0208	Altre carni e frattaglie commestibili di conigli domestici, piccioni domestici e selvaggina, fresche, refrigerate o congelate
0209 00	Lardo senza parti magre, grasso di maiale e grasso di volatili non fusi, freschi, refrigerati, congelati, salati o in salamoia, secchi o affumicati
0210	Carni e frattaglie commestibili, salate o in salamoia, secche o affumicate; farine e polveri, commestibili, di carni o di frattaglie
0401	Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0402	Latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0405 00	Burro e altre materie grasse del latte
0406	Formaggi e latticini
0407 00	Uova di volatili, in guscio, fresche, conservate o cotte
0408	Uova di volatili, sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
1601 00	Salsicce, salami e prodotti simili, di carne, di frattaglie o di sangue; preparazione alimentari a base di tali prodotti
1602	Altre preparazioni e conserve di carni, di frattaglie e di sangue

^(*) Per la completa lettura delle merci classificate nel N. del TDC, consultare la tariffa stessa.

Parte E

Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- Miele e prodotti alimentari dell'alveare
- 2) Prodotti della pesca e dell'acquacoltura
- 3) Gasteropodi terrestri

ALLEGATO 2

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Limoni, mandarini, arance, mele, uve da tavola e da vino, fragole	0,02 0,01 0,01 0,05	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della Avermectina B1a.
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, pomacee Pesche Prugne Altra frutta Pomodori, melanzane Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa Lattuga Fagioli con baccello, piselli con baccello Carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco.	1 0,2 (*) 2 0,02 0,5 2 1 3 0,2 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,1 0,1 0,02 1,5 1,5	
ACIDO CIANIDRICO (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>15</u>	Sostanza attiva non autorizzata. Residui di acido cianidrico e cianuri espressi come acido cianidrico.
ACIDO GIBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, ciliegie, uve Mele, pere, fragole Pomodori, melanzane, zucchine, lattuga, spinaci, sedani Carciofi Patate	0,2 2 0,2 2 2	

 $^{^{(*)}}$ A decorrere dal 1° luglio 2001, qualora non si applicassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,02.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ACIFLUORFEN (diserbante)	Semi di soia	0,1	4/
ACLONIFEN (diserbante)	Carote, cipolle, pomodori, piselli senza baccello	0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,25	
ACRINATRINA (acaricida - insetticida)	Pompelmi, limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, fragole Uve	0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1	
ALACLOR (diserbante)	Mais	0,02	
ALCOOL ALLILICO (diserbante)	Ortaggi	0,02 0,02	
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	Vedere n-DECANOLO		
ALDICARB (insetticida)	Agrumi, noci di Pecan Fragole, banane Altra frutta Cavolfiori, cavoli di Bruxelles Pomodori Bietole rosse, carote, pastinaca, cavoli broccoli, cavoli cappucci, porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino, di colza e di cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco (fresco)	0.2 0,05 0.05 0.2 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	Somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone espressa come aldicarb.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ALDRIN (insetticida)	Cereali Tè Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali) Caffè (crudo) Tabacco (essiccato commerciale)	0,01 0,02 0,1 0,01 0,3	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma di aldrin e dieldrin espressa come dieldrin.
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve Cipolle, pomodori, cetrioli, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, carciofi Semi di soia	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	
ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)	Agrumi, pomacee, uve	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
AMETRINA (diserbante)	AgrumiMais	0,05 0,05	
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	0,05	Somma di Amidosulfuron e del suo metabolita O-desmetilato espressa come Amidosulfuron.
OR T			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AMITRAZ	Arance, pomacee, pesche	<u>1</u>	Somma di amitraz e di tutti i
(insetticida - acaricida)	Agrumi (escluse le arance), drupacee	_	metaboliti contenenti la frazione
	(escluse le pesche), uve	0,4	2,4-dimetilanilina, espressa
	Fragole, ribes a grappoli	0,02	come amitraz.
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Melanzane, cucurbitacee	0,4	
	Altre solanacee	0,02	()
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi di cotone	0,02	
	Altri semi oleaginosi	0,02 0,02	
	Tè	0.1	
	Luppolo	<u>50</u>	
	Cereali	0,02	
		/	
AMINOTRIAZOLO	Frutta	0,05	Sostanza attiva revocata.
(o AMITROL)	Ortaggi	0,05	
(diserbante)	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	0.1 0.1	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
AMPELOMYCES	Uve da tavola e da vino	(*)	(*) Esente dall'indicazione
QUISQUALIS	0	()	() ======
(biofungicida)			
ANILAZINA ^(*)	Fragole	1	Sostanza attiva revocata
(fungicida)	Agli, cipolle, scalogni, pomodori,		
	cetrioli, meloni, radicchi, spinaci,		
	fagiolini, sedani, carciofi	1	
-	Patate	1	
	Frumento, orzo	1	
	Tabacco	1	
ANTRACHINONE	Ortaggi	0,02	
(repellente)	Semi oleaginosi	0,02	
	Cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,02	
R	Foraggere	0,02	
ASULAME	Foraggio	10	
(diserbante)		- -	

^(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ATRAZINA (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Mais, sorgo	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Sostanza attiva sospesa.
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve da tavola e da vino, fragole, actinidie, cachi, olive Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, lattuga, scarole, indivie, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani, finocchi, porri, funghi coltivati Semi di cotone	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 5	
AZIMSULFURON (diserbante)	Riso	0,02	
AZINFOS-ETILE (insetticida - acaricida)	Frutta Ortaggi	0,05 0,05	Sostanza attiva revocata.
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, uve	1 0,5 0,1 0,2 0,05 0,2 0,5 0,5	
AZOCICLOTIN (acaricida)	Mele, pere, prugne, fragole	0,2 1 0,2 1	Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Frutta a guscio Uve da tavola e da vino Banane Altra frutta Pomodori, peperoni, melanzane Cetrioli, cetriolini, zucchine Meloni, zucche, cocomeri Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, triticale, orzo Riso Altri cereali Vino	0,1 (*) 2 0,1 0,05 (*) 2 1 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,3 5 0,05 (*) 0,5	(*) Limiti massimi comunitari provvisori.
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)			Esente dall'indicazione
BARBAN (diserbante)	Carote, pastinache, cerfoglio, prezzemolo, sedani	0,1 0,05	Sostanza attiva revocata. Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina.
BENALAXIL (fungicida) BENDIOCARB	Uve	0.2 0.05 0.2 0.5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05	
(insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,05	
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili	0,01 0,01 0,01 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENFURACARB (insetticida)	Agrumi, nocciole	0,05 <u>0,05</u>	4
	commestibile, cavoli a infiorescenza e a testa	0,05 0,05 0,05	
	Semi di soia e di cotone Altri semi oleaginosi Patate	0,05 0,05 0,05	
	Tè Luppolo Mais	0,1 5 0,1	
	Altri cereali	0,05 0,05 0,1	·
BENOMIL	Agrumi	<u>5</u>	Somma di benomil, carbendazin
(fungicida)	Pomacee, uve	5 2 1 0,5	e tiofanato metile espressa come carbendazim.
	Pomodori, melanzane, cetrioli, meloni, zucche, cavoli di Bruxelles	0,1 0,5	
	Zucchine	0,3 3 5	
	Sedani	0.5 0.3 3 5 2 ^(*) 2 1 0.1	
	Altri ortaggi Fagioli da granella Altri legumi da granella	2 0,1	
	Semi di soia	0,2 0,1 3 ^(*)	
	Tè Luppolo Cereali	0,1 0,1 0,1	
BENSULFURON METILE	Riso	0,05	
(diserbante)			
\mathcal{O}			

^(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,1.

Pomodori	Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
Pomodori.	BENSULTAP	Pere, pesche	0.5	
Peperoni	(insetticida)			/.
Meloni			1	
Fagioli senza baccello, fagiolini		Meloni	0,5	
Sedani			_	
Patate				
Mais				
Description		1		
Semi di soia		Mais	0,5	
Semi di soia	BENTAZONE	Piselli senza baccello	0.1	
Frumento, orzo, segale, avena, riso, mais	(diserbante)			
mais	,			
Mele, pere			0,1	
Semi di cotone Semi		Olio e farina di soia	0,05	
Agrumi, mele, pere, pesche, uve	6 - BENZILADENINA (fitoregolatore)	Mele, pere	0,01	
Agrumi, mele, pere, pesche, uve	DENIZON BROD EZW E	CAY .	2.22	
Pomodori, melanzane, zucchine meloni, cavoli, lattuga, cicorie, piselli senza baccello, fagiolini		Frumento	0,02	·
meloni, cavoli, lattuga, cicorie, piselli senza baccello, fagiolini	BENZOSSIMATO	Agrumi, mele, pere, pesche, uve	0,5	
Senza baccello, fagiolini	(acaricida)			
Spinaci				
Barbabietole da zucchero		senza baccello, fagiolini	0,5	
Barbabietole da zucchero	DENZENAZUDAN			
BIFENOX (diserbante)				
(diserbante) Tabacco (verde) 0,2 Tabacco (essiccato commerciale) 1 BIFENTRIN Limoni, mandarini, mele, pere, pesche, prugne, fragole 0,1 Arance 0,2 Uve 0,3 Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi 0,1 Semi di colza 0,01 Semi di cotone 0,02 Tè 5 Frumento, mais 0,01 Barbabietole da zucchero 0,01 Tabacco (fresco) 0,45	(diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,1	
(diserbante) Tabacco (verde) 0,2 Tabacco (essiccato commerciale) 1 BIFENTRIN Limoni, mandarini, mele, pere, pesche, prugne, fragole 0,1 Arance 0,2 Uve 0,3 Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi 0,1 Semi di colza 0,01 Semi di cotone 0,02 Tè 5 Frumento, mais 0,01 Barbabietole da zucchero 0,01 Tabacco (fresco) 0,45				
Tabacco (essiccato commerciale) 1	BIFENOX		0,1	
Limoni, mandarini, mele, pere, pesche, prugne, fragole	(diserbante)		0,2	
(insetticida - acaricida) pesche, prugne, fragole 0,1 Arance 0,2 Uve 0,3 Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi 0,1 Semi di colza 0,01 Semi di cotone 0,02 Tè 5 Frumento, mais 0,01 Barbabietole da zucchero 0,01 Tabacco (fresco) 0,45	, 5	Tabacco (essiccato commerciale)	1	
(insetticida - acaricida) pesche, prugne, fragole 0,1 Arance 0,2 Uve 0,3 Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi 0,1 Semi di colza 0,01 Semi di cotone 0,02 Tè 5 Frumento, mais 0,01 Barbabietole da zucchero 0,01 Tabacco (fresco) 0,45	BIFENTRIN	Limoni, mandarini, mele, pere,		
Arance			0.1	
Uve 0,3 Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi 0,1 Semi di colza 0,01 Semi di cotone 0,02 Tè 5 Frumento, mais 0,01 Barbabietole da zucchero 0,01 Tabacco (fresco) 0,45				
Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi	0-1			
baccello, carciofi 0,1 Semi di colza 0,01 Semi di cotone 0,02 Tè 5 Frumento, mais 0,01 Barbabietole da zucchero 0,01 Tabacco (fresco) 0,45			,	
Semi di colza		cetrioli, zucchine, piselli senza		
Semi di cotone				
Tè		Semi di colza		
Frumento, mais			i i	
Barbabietole da zucchero				
Tabacco (fresco) 0,45				
		Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	0,45 2,25	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BINAPACRIL (acaricida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
BITERTANOLO (fungicida)	Mandorle, pomacee, drupacee	1 0,5 0,02 0,5	
BRANDOL (fungicida)	Mele, pesche, uve	0,1 0,1	
BROMACILE (diserbante)	Agrumi	0,1	
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	0,1	
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1	Sostanza attiva revocata.
BROMOPROPILATO (acaricida)	Agrumi, banane Pomacee, drupacee, uve, fragole Altra frutta Ortaggi Tè	3 2 0,05 1 0,1	
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Mais	0,1	Residuo espresso come bromoxinil estere ottanoico.
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	AgliFrumento, orzo, segale, avena, mais	0,1 0,1	Residuo espresso come bromoxinil estere ottanoico.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Mele	0,05 0,1 0,5 0,05 0,05 0,2 0,05 0,2 0,2	Somma degli isomeri cis e trans.
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)	Frutta a guscio, albicocche, pesche, prugne, uve e fichi	0.1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	(*) Con un massimo di 50 ppm di bromuri inorganici totali espressi come ioni Br.
BUPIRIMATE (fungicida)	Mele, pesche	0,5 0,5	
BUPROFEZIN (insetticida)	Limoni, mandarini, clementini, tangerini, arance, mele, pere Pesche Uve, actinidie, olive Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini Frumento, riso Semi di cotone	0,5 0,7 1 0,5 0,5 0,5	
BUTILATE (diserbante)	Olio Vino Mais	3 0,5 0,05	
CANFECLOR (o TOXAFENE) (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CAPTAFOL (fungicida)	Frutta	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,1 0,1 0,05	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
CAPTANO (fungicida)	Pomacee, bacche e piccola frutta Drupacee	$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{2}{3}}$ $\frac{2}{0.1}$	Somma di captano e folpet.
CARBARIL (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	3 3 1 1 0,2 1 0,5 1 1 3	
CARBENDAZIM (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.
CARBOFENOTION (insetticida - acaricida)	Agrumi, pomacee, pesche, uve, olive . Barbabietole da zucchero	0,5 0,5	
S.F.			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBOFURAN (insetticida)	Agrumi, nocciole, pomacee, drupacee, fragole	0,1 <u>0,1</u>	Somma di carbofuran e di 3- idrossi carbofuran espressa come carbofuran.
50	scalogni	0.3 0.5 0.2	t
z.	fagioli con baccello, fagioli senza baccello sedani, porri Altri ortaggi Fagioli da granella Legumi da granella (esclusi i fagioli)	0,1 <u>0,1</u> 0,1 0.1	
i.	Semi di papavero e di senape	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	
	Luppolo	10 0,1 0,1 0,1 0,1	
CARBONIO SOLFURO (o SOLFURO DI CARBONIO) (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>0,1</u> 0,05	Sostanza attiva revocata.
CARBONIO TETRACLORURO (o TETRACLORURO DI CARBONIO) (fumigante - insetticida)	Cereali un granella	<u>0,1</u> 0,01	Sostanza attiva revocata.
CARBOSSINA (fungicida)	Pomodori, fagioli senza baccello Semi di soia e di cotone Cereali	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee	0,05 <u>0,05</u> <u>0,1</u>	
	con buccia non commestibile, cavoli, sedani, porri	0,05 <u>0,05</u> <u>0,05</u> 0,05	
	Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05 0,05 0,1 0,05	
CARTAP	Cereali Barbabietola da zucchero Pomacee, pesche, prugne	0,05	·
(insetticida)	Albicocche Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, piselli senza baccello, fagiolini	0,1 0,5	
	Patate	0,1 0,01 <u>20</u>	
CHINOMETIONATO (fungicida - acaricida)	Frutta	0.3 0.3 0,3	
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocche, ciliegie, uve da tavola e da vino, actinidie	0,05	
CIANAZINA (diserbante)	Frumento, mais	0,1	
CICLOATO (diserbante)	Bietole rosse, spinaci, bietole da costa	0,05 0,05 0,05	
S			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CICLOXIDIM	Mele, pere, uve	0,1	0
(diserbante)	Albicocche, pesche	0,2	/.
	Carote	0,1	
	Peperoni, melanzane, spinaci	1	
	Cipolle	0,5	
	Pomodori	0,05	
	Cavoli, lattughe e simili, fagioli senza		
	baccello, fagiolini, porri	0,2	
	Asparagi, finocchi	0,05	
	Carciofi	2	
	Piselli senza baccello	1 🔾	
	Semi di girasole, di soia, di colza,	5	
	di cotone	0,5	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5 0,05	
	Olio di girasole	0,05	
CICLURON	Ortaggi a radice e tubero, lattughe e		
(diserbante)	simili, spinaci e simili, erbe fresche,		
(disercance)	asparagi, cardi, sedani, finocchi,		
	carciofi	0,05	
	,	0,00	
CIEXATIN	Mele, pere	0,2	
(acaricida)	Semi di soia	0,5	
CIFLUTRIN	Pomacee, ciliegie, prugne	0,2	Somma degli isomeri costituenti
(insetticida)	Uve	0,2 0,3 0,5	
	Pesche, fragole	0,5	
	Altre drupacee, ribes a grappoli, uva		
	spina	0,02	
	Altra frutta	0,02	
	Pomodori, cavolfiori, legumi		
	freschi	0,05	
, 5	Cavoli a testa	0,2	
	Lattughe e simili	<u>0,5</u>	
	Peperoni, cetrioli, cavoli broccoli,	0,5	
	cavoli a foglia, porri	0,5	
\mathcal{O}_{λ}	Cetriolini, zucchini	0,02 0,02	
	Altri ortaggi Legumi da granella	0,02	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	$\frac{0,02}{0,02}$	
X.	Tè	0,1	
	Luppolo	<u>20</u>	
	Mais	0,05	
\sim	Altri cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Tabacco	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL (fungicida)	Uve	0,1	4
	porri Pomodori, carciofi	0,05 0,1	N. T.
	Semi di girasole e di soia Patate Tabacco (verde)	0,05 0,1 0,1	
CINOSULFURON	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
(diserbante)	KISU	0,05	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, albicocche, pesche, bacche e frutti selvatici	2 1	Somma degli isomeri costituenti.
	Uve, frutti di piante arbustive (escluso le selvatiche)	0,5 0,05	
	Agli, cipolle, scalogni	0,1	
	porri	0,5 0,2	
	carciofi	2 1 0,05	
	Legumi da granella Semi di lino, di papavero, di sesamo, di girasole, di colza e di cotone	<u>0,05</u> <u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi Patate Tè	0,05 0,05 0,5	
	Luppolo	30 0,2 0,05	
Q.T	Barbabietola da zucchero	1 1	
CIPROCONAZOLO (fungicida)	Mandorle, mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05	
6	Uve	0,2 0,05 0,1	
\circ	Frumento, orzo	0,1 0,05 1 0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIROMAZINA (insetticida)	Fragole	0,5	Somma di ciromazina e melamina espressa come ciromazina.
	melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, carciofi	0,5 5	Ciromazina.
	Fagioli senza baccello, piselli senza baccello	1	
	Funghi coltivati	10 0,5	
	Tabacco (verde) Tabacco (essiccato commerciale)	2 10	
CLETODIM	Pomodori	0,2	Somma di cletodim, cletodim
(diserbante)	Semi di soia Barbabietole da zucchero	1 0,2	solfossido e cletodim solfone espressa come cletodim.
	Barbabietole da foraggio	0,2	espressa come eletodim.
CLODINAFOP- PROPARGYL (diserbante)	Frumento	0,05	Somma di clodinafop-propargyl e del suo metabolita (2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridimilossi)-
			fenossi]-acido propionico) espressa come Clodinafop- propargyl.
			propung, n
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve	0,2	
(deal felda)	FragolePomodori, peperoni, melanzane,	0,5	
	cetrioli, zucchine, meloni, zucche	0,2	
CLOPIRALID	Bietole da orto, rape, cipolle, cavoli	0,2	
(o Acido 3,6-DICLORO- PICOLINICO)	Semi di colza Frumento, orzo, segale, avena	0,2 0,5	
(diserbante)	Mais da granella	0,05	
(333117)	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Mais da foraggio	0,05	
	Barbabietole da foraggio	0,5	
CLOQUINTOCET- MEXYL (antidoto agronomico da	Frumento	0,05	Somma di cloquintocet-mexyl e del suo metabolita acido 5- cloro-8- chinolinossi acetico,
associare al clodinafop- propargyl)			espressa come Cloquintocet- mexyl.
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta Ortaggi	<u>2</u> 2	Sostanza attiva revocata

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORBUFAM (diserbante)	Carote, pastinache, cerfoglio, prezzemolo, sedani	<u>0,1</u> <u>0,05</u>	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro-anilina.
CLORDANO (insetticida)	Tè	0,02 0,02 0,02	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	(essiccati commerciali) Tabacco (essiccato commerciale)	0,05	Somma degli isomeri cis e trans.
CLORFENSON (acaricida)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, lamponi, actinidie, olive	1,5	
	Carote, agli, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello,		
	sedani, finocchi, fave, carciofi Semi di girasole e cotone	1,5 1,5	
	Patate Mais, riso	1,5 1,5	
CLORFENVINFOS (insetticida)	Agrumi Altra frutta Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a	<u>1</u> 0,05	Somma degli isomeri E e Z.
	bulbo, prezzemolo, sedano Funghi coltivati	<u>0,5</u> <u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u>	
	Semi di colza e di ravizzone Patate	0,05 0,1	
7	Mais Barbabietole da zucchero	0,05 0,1	
CLORFLURENOL (diserbante)	Foraggio	0,05	·
CLORIDAZON (diserbante)	Bietole rosse, agli, cipolle, bietole da	0.1	
(GISOI DAILLE)	costa, porri Barbabietole da zucchero	0,1 0,1	
R	Barbabietole da foraggio	0,1	
CLORMEFOS (insetticida)	MaisBarbabietole da zucchero	0,01 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Frutta a guscio, olive Pere Uve Mele, fragole Altra frutta Pomodori, funghi coltivati Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino, colza, cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Avena Frumento, segale, triticale, orzo Mais Altri cereali	0.1 3 1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 5 2 0.05 0.05	
CLOROBENZILATO (acaricida)	Frutta a guscio	0,2 2	Sostanza attiva revocata.
	OF STATE OF		
ORIFERE			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, uve da tavola Uve da vino, fragole Frutti di piante arbustive Mirtilli rossi Ribes a grappoli, uva spina Banane Altra frutta Carote, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile Sedani rapa, agli, cipolle, scalogni, cavoli di Bruxelles Cipolline, cetriolini, erbe fresche Solanacee, piselli con baccello, funghi coltivati Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci Fagioli senza baccello Sedani Porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi di arachide Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, orzo, avena, triticale Altri cereali	1 3 10(*) 2 10 0,22 0,01 1 0,55 5 2 2 3 0,05 10(*) 10 0,01 0,01 0,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0	
CLOROXURON (diserbante)	FruttaOrtaggi	0,2 0,2	
BR			

^(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,01

***************************************	1	<u>r</u>	
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni Mandarini, actinidie Altri agrumi, ciliegie Pomacee, uve, more, lamponi Pesche, prugne, fragole Ribes a grappoli, uva spina Banane Altra frutta Carote Ravanelli, cipolle Solanacee, cavoli cinesi Cavoli cappucci, carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo Altri cereali Barbabietole da zucchero Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale) Tabacco	0.2 2 0.3 0.5 0.2 1 3 0.05 0.1 0.2 0.5 1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1 0.2 0.05 0.1 0.2 0.05 0.05	
CLORPIRIFOS METILE (insetticida)	Arance, pomacee, pesche, fragole	0.5 0.3 1 0.2 0.05 0.5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1 0.1	^(*) Provenienti dalle granelle trattate.
CLORPROFAM (diserbante)	Carote, pastinache, cerfoglio, prezzemolo, sedani	0,1 0,05 0,5 (*) 0,05 0,05	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina. (*) Residuo espresso come clorprofam

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento	0,01	
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole	0,1	
CLORTIAMID (diserbante)	Nocciole, uve, olive Foraggio da prati e pascoli	0,1 0,1 0,1	
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,1	
CLOZOLINATE (fungicida)	Mandorle, albicocche, prugne Pesche Uve, fragole	0,1 3 5 10 3 0,5	
CODLEMONE (feromone)	Mele, pere	(*)	(*) Esente dall'indicazione
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (bioinsetticida)	Noci, mele, pere, cotogne, nashy	(*)	(*) Esente dall'indicazione
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Riso	0,01	Somma di cyalofop butyl e acido corrispondente espressi come cyalofop butyl
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere	1 0,5 5 2 0,5 2 0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
2,4-D (diserbante)	Agrumi, nocciole Patate Cereali Foraggio da prati e pascoli, trifoglio	0,1 0,1 0,1 0,1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
DALAPON (diserbante)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee, uve, olive	0,1 0,1 0,1 0,1 1 0,05 0,1	
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Frutta a guscio	0,05 0,02 0,02 0,02 0,05 0,02 0,1 0,1 0,02	Somma di daminozide e di 1,1-dimetilidrazina espressa come daminozide.
DAZOMET (fumigante fungicida - insetticida)	Prodotti di origine vegetale	0,02	
2,4 DB (diserbante)	Piselli senza baccello	0,05 0,05 0,05	
DDT (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma di p,p'-DDT, o, p'-DDT,
ORIF	Tè	0.2 0.05 0.05 0.05	p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressa come DDT.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	0,5	0
DELTAMETRINA (insetticida)	Pomacee, drupacee, uve, olive	0.1 0.2 0.5 0.05 0.05	
	Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate novelle Patate tardive Tè Luppolo Cereali Prodotti moliti (*) Erba medica Barbabietola da zucchero Tabacco	0,05 1 0,11 0,05 0,05 0,55 5 1 0,25 0,1 0,5 0,5	^(*) Provenienti dalle granelle trattate
DEMETON-S-METILE (insetticida)	Carote	" <u>zero</u> "(1) <u>0,4</u>	Sostanza attiva revocata. Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S- metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone.
DEMETON-S- METILSOLFONE (insetticida)	Carote Altri prodotti ortofrutticoli Patate Barbabietole da zucchero	" <u>zero</u> " ⁽¹⁾ 0,4 0,1 0,1	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S- metilsolfone, espressa come demeton-S-metil-solfone
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse	0,1 0,1 0,1	
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli	0,1	

	·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIAFENTIURON (insetticida-acaricida)	Limoni, mandarini, arance Cipolle, zucche, fagioli, fagiolini,	0,5	4,
	fave	0,1	
	Pomodori	0,5	
	zucchine, meloni, cocomeri	0,2	Y
	Zacomie, meioni, ecconorii	0,2	
DIALLATO	Frutta	<u>0,1</u>	Sostanza attiva revocata.
(diserbante)	Ortaggi	0,1	Somma di diallato e triallato.
DIAZINONE			
DIAZINONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, fragole, frutti di piante arbustive,		
(Ilisetticida)	banane, actinidie, olive	0.5	
	Frutta a guscio	0,5 0,05	
	Mirtilli neri e rossi, ribes a grappoli,	//	
	uva spina	0,2	
	Altra frutta	0,02	
	Bietole rosse, carote, sedani rapa,		
	rafani, pastinaca, ravanelli, rutabaga,		
	rape, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto,		
	cavoli, ortaggi a foglia ed erbe		
	fresche, legumi freschi, asparagi, sedani, carciofi, porri, funghi		
	coltivati	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi di girasole	0,5	
	Semi di arachide e di cotone	0,05	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	0,2 <u>0,05</u>	
	Tè	0,05	Section 1997
	Grano saraceno, miglio	0,02	
	Altri cereali	0,05 0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
1,2-DIBROMOETANO	Frutta	<u>0,01</u>	Sostanza attiva il cui impiego è
(o DIBROMURO DI	Ortaggi	0,01	vietato come prodotto
ETILENE)	Legumi da granella	<u>0,01</u>	fitosanitario.
(fumigante insetticida)	Semi oleaginosi	<u>0,01</u>	
5	Patate	<u>0,01</u> <u>0,1</u>	
Y	Luppolo	<u>0,1</u> <u>0,01</u>	
Q'	Cereali	<u>0,01</u>	

		٠.,	
l			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DICAMBA (diserbante)	Mele	0,1 0,1 0,1 0,05 0,2 0,1	
DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive Frumento Foraggio da prati e pascoli, erba medica, trifoglio	0,1 0,1 0,1	
DICLOBUTRAZOLO (fungicida)	UveVino	0,3 0,01	
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Bacche e piccola frutta	10 10 5 0,1	
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carote, cipolle, cavoli, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave	0,1 0,1 0,1 0,1	
DICLORAN (fungicida)	Fragole	10 10 10 10	
1,3 DICLOROPROPENE (furnigante nematocida)	Prodotti di origine vegetale	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DICLORPROP (o 2,4-DP) (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, orzo, segale, avena, riso Foraggio da prati e pascoli	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05 0,05	Compreso diclorprop P.
DICLORVOS (insetticida)	Frutta	0,1 0,1 0,1 2 0,1 0,5	(*) Provenienti dai cereali trattati
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, fragole, banane	2 0,05 1 2 0,02 0,02 0,02	Somma degli isomeri p, p' e o, p'.
	Fagioli da granella Altri legumi da granella Semi di cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco	0,02 0,5 0,2 0,1 0,05 0,02 20 50 0,02 0,5	
DIELDRIN (insetticida)	Vedere ALDRIN		Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
DIETOFENCARB (fungicida)	Uve Vino	1 0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIFENAMIDE (diserbante)	Mele, pere, pesche, fragole Patate dolci, pomodori, peperoni,	0,1	
()	melanzane	0,1	
	Semi di arachide	0,1	
	Patate	0,1	
	Tabacco	0,1	
DIFENILAMMINA (antiriscaldo)	Mele, pere	3	
DIFENOCONAZOLO	Mele, pere	0,5	
(fungicida)	Banane	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,2	
DIFENZOQUAT (diserbante)	Frumento, orzo	0,1	
	(y)	,	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Mele, pere	0,5	
	Funghi coltivati	0,2	
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo, riso)	0,05	
DIMEPIPERATE (diserbante)	Riso	0,05	
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	0,02	
DIMETOATO	Frutta	<u>1</u>	
(insetticida - acaricida)	Ortaggi	1	
	Semi oleaginosi	0,2	•
	Patate	0,2	
,Q-`	Tè	<u>0,2</u>	
	Cereali	0,2	·
	Barbabietole da zucchero	1	
RATE	Erba medica, trifoglio	1 1	
DIMETOMORF	Uve	0,5	Somma degli isomeri E e Z
(fungicida)	Pomodori	0,1	espressa come dimetomorf.
	Meloni	0,02	_
	Patate	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DINITRAMINA (diserbante)	Carote, solanacee, indivie, radicchi, finocchi	0,05 0,05 0,01	
DINOCAP (fungicida)	Frutta	1 0,05	
DINOSEB (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
DIOXACARB (insetticida)	UvePatate	0,1 0,1	
DIOXATION (insetticida)	Frutta	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1	Sostanza attiva non autorizzata
DIQUAT (diserbante - disseccante)	Frutta	0.05 0.1 0.1 0.1	Diquat espresso come diquat catione.
OX			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DISULFOTON	Fragole, ananas	0,02	Somma di disulfoton, disulfoton
(insetticida - acaricida)	Altra frutta	0,02	solfossido e disulfoton solfone,
	Carote, pastinaca, zucche	0,02	espressa come disulfoton.
	Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli di		
	Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli		N .
	rapa, fagioli con baccello, fagioli	0,4	
	senza baccello, piselli con baccello Erbe fresche, sedani	0,4	
	Altri ortaggi	0,02	K
	Fagioli da granella	0,4	
	Altri legumi da granella	0,02	·
	Semi di cotone	0.05	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,4 0,05	
	Luppolo	0,02	·
	Frumento	0,1	·
	Orzo, sorgo	0,2	
	Altri cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,4	
	Tabacco	0,4	
DITALIMFOS	Domassa nasaha	0.5	
(fungicida)	Pomacee, pesche	0,5 0,5	
(migiciaa)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,3	•
	Correct (correct many corgo v rico)	0,2	
DITIANON	Mele, pere, pesche, uve, fragole	0,6	
(fungicida)	Pomodori, peperoni, spinaci,		·
	piselli senza baccello	0,6	,
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	·
DIURON	Agrumi, mele, pere, pesche, uve, ribes		
(diserbante)	a grappoli, olive	0,05	
()	Carote, agli, menta, fagioli senza	0,02	
	baccello, piselli senza baccello,		
	carciofi, porri	0,05	
	Asparagi	1 0.05	
	Patate Erba medica	0,05 - 0,05	
	13 oa medica	0,05	
X			
20			
/ 4	1		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DNOC (*) (insetticida - fungicida - diserbante)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, olive	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	Sostanza attiva revocata.
DODINA (fungicida)	Pomacee e drupacee	$\begin{array}{c} \frac{1}{0.2} \\ 0.05 \end{array}$	
2,4-DP (o DICLORPROP)		A	
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive Frutta a guscio	1 0,1 0,05 0,2	Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan.
	Cipolle, solanacee, cucurbitacee cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, lattughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi, cardi, sedani, carciofi, porri, funghi coltivati	<u> </u>	
	Altri ortaggi	0,05 0,05 0,3 0,5 0,1	
	Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, triticale, orzo, avena	0,1 0,2 30 0,1	
No.	Mais	0,2 0,05 0,2 0,1	
8	(essiccato commerciale)	3 1	

^(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ENDOTAL (diserbante - disseccante)	Riso Barbabietole da zucchero	0,01 0,03	4
ENDRIN (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario
EPTACLORO (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma dell'eptacloro e dell'eptacloro epossido espressa come eptacloro.
EPTC (diserbante)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee, uve	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
EPTENOFOS (aficida)	Mele, pesche, prugne, amarene Fragole	0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ESACLOROBENZENE (o HCB) (fungicida)	Tè Cereali Caffè (crudo) Erbe aromatiche ed infusionali	0,01 0,01 0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	(essiccati commerciali)	0,1	
ESACLOROCICLO- ESANO (o HCH) (fungicida)	Tè	0,2 (*) 0,02(*) 0,1(***) 0,6(***) 1(****)	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. (*) Somma degli isomeri alfa e beta.
	Tabacco (essiccato commerciale)	4	(**) Somma di alfa, beta gamma, delta e altri isomeri (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3). (***) Somma di tutti gli isomeri.
ESACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve Pomodori, zucchine, meloni,	0,1	
	Vino	0,1 0,01	
ESAFLUMURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance Mele, pere, albicocche, pesche,	0,5	
	Pomodori, peperoni	0,5 0,1 0,5	
	Melanzane, cavolfiori, fagiolini Patate Barbabietole da zucchero	0,05 0,05 0,05	
ESFENVALERATE (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve	0,4	Vedere anche fenvalerate.
	radicchi, spinaci, carciofi Pomodori, cavoli, fagioli senza baccello, fagiolini	0,05 0,4	
R. T. S. T.	Meloni, peperoni Semi di colza, di soia e di cotone Patate	0,2 0,1 0,05	
	Frumento	0,05 0,3 0,3	
O	Erba medica	0,4 0,5 2,5	

	1	1	
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETACELASIL (fitoregolatore)	Olive da olio	0,2	4
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais	0,05	
ETEFON (fitoregolatore)	Pomacee, ciliegie Ribes a grappoli Frutta a guscio Agrumi, fichi, olive, ananassi Uva da tavola Altra frutta Pomodori, peperoni Mais dolce, cipolle Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi	3 5 0.1 0,05 3 0,05 3 0,05 0,05 0,05 0,05	
	Patate Tè	0,05 0,1 0,1 0,2 0,5 0,5 0,05 16 80	
ETHOXYSULFURON (diserbante)	Riso	0,01	
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
ETION (insetticida - acaricida)	Agrumi	2 0.5 0.1 2	Sostanza attiva revocata.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche Uve Cipolle, melanzane, meloni, fagiolini Cavoli cappuccio Patate Mais Barbabietole da zucchero	0,5 1 0,5 1,5 0,5 0,5 0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie) Tabacco	0,1 0,6 0,3	
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi	0,02	
	fagiolini, asparagi, carciofi, porri Patate Mais Tabacco	0,02 0,2 0,02 0,02	
ETOSSICHINA (antiriscaldo)	Mele, pere	3	
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole Ortaggi	0,05 0,05	·
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, pere, fragole, uve Mele, pesche, actinidie Pomodori, peperoni, melanzane,	0,5 1	
	cetrioli, meloni, fagiolini Semi di soia	0,5 0,05	
FAMOXADONE (fungicida)	Uve	2 0,2 0,02	
FENAMIFOS (nematocida)	Arance, pesche, fragole	0,05 0,1 0,1 0,1 0,1	

Ribes a grappoli, uva spina	Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
Pesche	FENARIMOL (fungicida)	Ribes a grappoli, uva spina		
Altra frutta Solanacee, cucurbitacee, piselli con baccello, piselli senza baccello, carciofi Altri ortaggi Q.02 Legumi da granella Q.02 Q.02 Patate Q.02 Q.02 Patate Q.02 Q.		Pesche		
Altri ortaggi		Altra frutta		
Semi oleaginosi		Altri ortaggi	0,02	
Tè		Semi oleaginosi	0,02	
Frumento, orzo		Tè	0.05	
Mele, pere		Frumento, orzo	0,02	
Albicocche, pesche	FENAZAQUIN (acaricida)			
Fragole	(Albicocche, pesche	0,3	
Meloni, cocomeri		Pomodori, peperoni, melanzane	0,5	
Mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve		Meloni, cocomeri	0,1	
(fungicida) pesche, prugne , uve 0,2 Cetrioli; zucchine, meloni, cocomeri . Barbabietole da zucchero 0,2 Pomacee, uve 2 Agrumi, drupacee 0,5 Banane, fragole 0,05 Altra frutta 0,05 Cetrioli 0,5 Pomodori 0,5 Solanacee (escluso i pomodori), cucurbitacee con buccia con muscibile (escluso i cetrioli), cucurbitacee con buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello 0,05 Altri ortaggi 0,05 Legumi da granella 0,05 Semi di cotone 0,05 Altri semi oleaginosi 0,05 Patate 0,05 Tè 0,1 Luppolo 0,1		Vino	0,01	
(fungicida) pesche, prugne , uve 0,2 Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri . 0,2 Barbabietole da zucchero 0,2 Pomacee, uve 2 Agrumi, drupacee 0,05 Banane, fragole 0,05 Altra frutta 0,05 Cetrioli 0,5 Pomodori 0,5 Solanacee (escluso i pomodori), cucurbitacee con buccia commestibile (escluso i cetrioli), cucurbitacee con buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello 0,05 Altri ortaggi 0,05 Legumi da granella 0,05 Semi di cotone 0,05 Altri semi oleaginosi 0,05 Patate 0,05 Tè 0,1 Luppolo 0,1	FENBUCONAZOLO	Mele, pere, albicocche, ciliegie,		
Barbabietole da zucchero	(fungicida)	pesche, prugne , uve	0,2	*
Pomacee, uve				
(acaricida) Agrumi, drupacee 0,5 Banane, fragole 0,05 Altra frutta 0,05 Cetrioli 0,5 Pomodori 0,5 Solanacee (escluso i pomodori), cucurbitacee con buccia commestibile (escluso i cetrioli), cucurbitacee con buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello 0,05 Altri ortaggi 0,05 Legumi da granella 0,05 Semi di cotone 0,05 Altri semi oleaginosi 0,05 Patate 0,05 Tè 0,1 Luppolo 0,1	EDNIBLIE A MINI OCCUP O			
Banane, fragole			2	
Altra frutta	(acaricida)	Panana fragala		
Cetrioli	6	Altra frutta		
Pomodori				
Solanacee (escluso i pomodori), cucurbitacee con buccia commestibile (escluso i cetrioli), cucurbitacee con buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello			0,5	
cucurbitacee con buccia commestibile (escluso i cetrioli), cucurbitacee con buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello			,-	
buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello				
baccello, fagioli senza baccello	.0_`	(escluso i cetrioli), cucurbitacee con		
Altri ortaggi		buccia non commestibile, fagioli con		
Legumi da granella		baccello, fagioli senza baccello		
Legumi da granella	. \	Altri ortaggi		
Altri semi oleaginosi		Legumi da granella		
Patate 0.05 Tè 0.1 Luppolo 0,1	X	Semi di cotone		
Tè 0,1 Luppolo 0,1				
Luppolo				
		Cereali	0,1 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENCLORFOS (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 0,1	Sostanza attiva non autorizzata. Somma di fenclorfos e fenclorfosoxon espressa come fenclorfos.
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilacior)	Riso	0,05	
FENITROTION (insetticida)	Agrumi Altri prodotti ortofrutticoli	2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, spinaci	0,1 0,1 0,1	
FENOTIOCARB (acaricida)	Agrumi, pesche Mele, uve Semi di soia	0,5 0,1 0,1	
FENOXAPROP ETILE (diserbante)	Ravanelli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cavoli bianchi, cavoli cinesi, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, fave, finocchi, carciofi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01 0,05 0,05	

		I	4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENOXAPROP-P-	Ravanelli, cipolle, pomodori,		O
ETILE	peperoni, melanzane, cetrioli,		4/,
(diserbante)	zucchine, meloni, cavoli bianchi,		
	cavoli cinesi, spinaci, piselli senza		
	baccello, fagiolini, fave, finocchi,		
	carciofi	0,05	
	Semi di soia, di girasole e di colza	0,05	
	Patate Frumento, riso	0,05 0,05	< [*]
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,05	
	Olio di soia, girasole e colza	0,05	
	ono di sola, girasolo e colza	,,,,,,	
	. <	11	·
FENOXICARB	Mele, uve	0,2	į l
(insetticida)	Pesche, olive	0,5	
	Olio di oliva	1	
FENPIROXYMATE	Limoni, clementine, arance, mele,		
(acaricida)	pere, pesche, prugne, uve, fragole	0,3	
()	Pomodori, peperoni, melanzane,	, 0,5	
	cetrioli, fagiolini	0,1	
	, , , ,	3,2	
FENPROPATRIN	Limoni, arance, mele, pere, pesche,		
(insetticida - acaricida)	uve	1	
	Pomodori, cetrioli, zucchine	1	
	Patate	1	
	(2)		
FENPROPIDIN	Uve	2	·
(fungicida)	Barbabietole da zucchero	0,1	•
	Vino	0,5	•
FENPROPIMORF A	Emimanto anza sacala avena	0.5	
(fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena Barbabietole da zucchero	0,5	
(Tuligicida)	Bal babletole da zucchero	0,1	
FENSON	Agrumi, frutta a guscio, mele, pere,		
(acaricida)	drupacee, uve, fragole, olive	0,5	·
	Carote, ortaggi a bulbo, solanacee,	-,-	_
	cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili,		
	spinaci e simili, erbe fresche, legumi		
	freschi, asparagi, cardi, sedani,		
	finocchi, carciofi, porri	0,5	
	Semi di cotone	0,5	
	Patate	0,5	
	Mais	0,5	[
	Barbabietole da zucchero	0,5	· ·

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENTIN (Composti del) (fungicida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,5 0,05 0,2	Fentin espresso come trifeniltin catione.
FENTION (insetticida)	Agrumi, ciliegie, pesche	0,3	
FENTOATO (insetticida)	Agrumi	0,5 0,3 0,3 0,3 0,05	
FENVALERATE (insetticida)	Pomacee, uve Altra frutta Pomodori, cavoli a infiorescenza, cavoli cinesi Peperoni, cetrioli, meloni Zucche, cocomeri Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo, avena Altri cereali Barbabietola da zucchero Erba medica Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	1(*) 0.05 1(*) 0.2(*) 0.5(*) 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 10(*) 5 0.2 0.05 0.3(**) 0.4(**) 0.5(**) 2.5(**)	Sostanza attiva revocata. Somma degli isomeri costituenti. Per quanto riguarda i livelli massimi di residuo del esfenvalerate, vedere la voce relativa. (**) Residuo per il solo isomero esfenvalerate

^(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,1

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FIPRONIL (insetticida)	Pomodori	0,01 0,01	Somma di fipronil e fipronil solfone espressi come fipronil
	Patate	0,03 0,01	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,02	T
	Foraggere da mais	0,02	C
FLAMPROP- ISOPROPILE (diserbante)	Orzo	0,05	
FLAMPROP- ISOPROPILE R-	Frumento, orzo	0,05	
(-)-isomero (diserbante)		4	
FLAMPROP-METILE (diserbante)	Frumento	0,01	
FLUAZIFOP-P-	Agrumi, mele, pere, ciliegie, pesche,		·
BUTILE	prugne	0,05	
(diserbante)	Nocciole, uve, olive	0,1 0,1	
	Ravanelli, carote, solanacee, cetrioli,	0,1	
	meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, cicorie, fagioli senza baccello,		
	piselli senza baccello, fagiolini, fave,		
	sedani, finocchi, carciofi	0,5	
	Semi di girasole e di colza	0,1	
	Semi di soia	0,1	
	PatateBarbabietole da zucchero (radici e	0,1	
7.	foglie)	0.1	
	Trifoglio	0,1	
	Tabacco	0,1	
FLUAZINAM	Mele	0,2	
(fungicida)	Uve	0,8	
	Patate	0,2	
	Vino	0,02	
FLUCICLOXURON (*) (acaricida)	Arance, mele, pere, uve	0,5	Sostanza attiva revocata.

^(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUCITRINATE (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve	1 0,05 0,05 0,11 0,05	Somma degli isomeri costituenti.
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pere, albicocche, pesche, prugne, ciliegie	0,5 2 2 2 1 2 0,05 0,5	
FLUFENACET (diserbante)	Pomodori	0,05 0,05 0,05 0,05	Somma dei metaboliti contenenti 4-fluoro-N-metil-etilbenzamina
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarini, clementine, arance Mele, pere Uve Semi di cotone	0,2 0,05 0,1 0,03	
FLUMETRALIN (antigermogliante)	Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	2 10	
FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	0,3 0,5	
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUROCLORIDONE	Carote, agli, finocchi	0,05	Sostanza attiva revocata.
(*)	Semi di girasole	0,05	4,.
(diserbante)	Patate	0,05	
	Frumento, mais	0,05	
FLUROXIPIR (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	0,5	
FLURTAMONE	Frumento, orzo	0,02	
(diserbante)	Foraggere da frumento e orzo	0,05	
,		0,00	
FLUSILAZOL	Mele, pere	0,1	
(fungicida)	Pesche, uve	0,05	
	Frumento, orzo	/ 0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,01	
ELITOLADOL	Barbabietole da zucchero (foglie)	0,2	
FLUTRIAFOL	Frumento, orzo, avena	0,1	
(fungicida)	Barbabietole da zucchero (radici)	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	0,1	
	/		
FLUVALINATE	Mandarini, arance, mandorle, mele,		
(insetticida)	pere, ciliegie, pesche, uve,		
•	fragole	0,5	
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli,	ĺ	
	lattuga, fagioli senza baccello,		
	piselli senza baccello, fagiolini, fave,		
	sedani, carciofi	0,5	
	Semi di soia e di colza	0,5	
	Patate	0,5	
	Frumento	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Érba medica	0,5	
7			
FOLPET	Vedere CAPTANO		
(fungicida)	Vedere CAPTANO		
(rungicida)			
	·		
FOMESAFEN	Fagiolini, fagioli senza baccello,		
(diserbante)	piselli senza baccello	0,05	
	Semi di soia	0,05	
V		,	
		İ	
	•		

^(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001

		r	
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FONOFOS (insetticida)	Bietole rosse, rape, agli, pomodori, cavolfiori, lattuga, indivie, cicorie, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
FORATE (insetticida)	Fragole	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate.
FORMETANATO (acaricida) FORMOTION (insetticida)	Agrumi, mele, pesche, uve	0,2 0,3 0,2 0,1 0,1	

		I	
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSALONE (insetticida - acaricida)	Pomacee, pesche Olive Ortaggi a radice e tubero	2 0,1 0.1	40
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,1 0,1 1 0,5 0,2	The state of the s
	Cereali Barbabietole da zucchero	0,1 0,2 0,2	
EOSETH ALLUMINO	Erba medica, lupinella, sulla, favino.	S	(*)
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance Mele, pere, cotogne, pesche, fragole	0,5 ^(*) 20 ^(**) 0,5 ^(*)	(**) come acido etilfosfonico. (**) come acido fosforoso.
	Uve	10 (**) 2 (*) 20 (**)	
	Actinidie	1,5 ^(*) 25 ^(**)	
	Pomodori, cetrioli, meloni, cocomeri, lattuga, spinaci, carciofi	0,5 ^(*) 10 ^(**)	
	Patate	0,5 ^(*) 20 ^(**)	
	Tabacco (fresco)	0,5 ^(*) 20 ^(**) 2,5 ^(*)	
FOSFAMIDONE	Tabacco (essiccato commerciale) Frutta	50 (**) 0,15	
(insetticida)	Ortaggi	0,15 0,05 0,15	
FOSFINA o (IDROGENO FOSFORATO) (insetticida)			
FOSMET (insetticida - acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, olive	0,6 0,05 <u>0,1 (***)</u>	(***) Somma di fosmet e di fosmetoxon espressa in fosmet.
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodori	0,02 0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FURATIOCARB (insetticida)	Carote, agli, cipolle, solanacee, cetrioli, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	Somma di furatiocarb e carbofuran espressa come carbofuran.
GIBBERELLINE A4 e A7.	Mele, pere	0,1	
(fitoregolatore)			

Denominazione sostanza attiva e principale	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg	Note
attività fitoiatrica		(= ppm)	
GLIFOSATE	Olive da olio	2	O
(diserbante)	Altra frutta	0.1	/,
	Funghi selvatici	50	
	Altri ortaggi	0,1	
	Fagioli da granella	<u>2</u>	
	Piselli da granella	<u>3</u>	
,	Altri legumi da granella	<u>0,1</u>	
	Semi di lino, di colza e di senape	<u>10</u>	
	Semi di soia	2 0.1 50 0.1 2 3 0.1 10 20 0.1 0.1 0.1 5	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
,	Patate	0.1	
	Tè Luppolo	0.1	
	Frumento, segale, triticale	5	·
	Orzo, avena, sorgo	20	
·	Altri cereali	<u>0,1</u>	
	Barbabietola da zucchero	$\overline{0,1}$	
	Foraggio da prati e pascoli, erba		
	medica	0,1	
GLIFOSATE	Pompelmi, limoni, mandarini,		
TRIMESIO	clementini, arance, mandorle, noci,		
(diserbante)	nocciole, mele, pere, albicocche,		
,	ciliegie, pesche, prugne, uve, fragole,		
	actinidie, olive	0,1	•
	Bietole rosse, carote, pomodori,	·	
	cetrioli, cocomeri, cavolfiori, lattuga,		
	fagioli senza baccello,		
	piselli senza baccello	0,1	
	Semi di girasole, di soia e di cotone	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento, orzo, avena, mais, sorgo,	0,1	
	risoBarbabietole da zucchero	0,1	
7	Darbabletole da Zucchero	0,1	
GLUFOSINATE	Agrumi, mandorle, noci, nocciole,		(*) Somma di glufosinate, acido
AMMONIO	mele, pere, drupacee, uve, fragole,		3-metilfosfinico propionico e N-
(diserbante)	more, lamponi, ribes a grappoli, uva		acetil glufosinate espresso come
	spina, actinidie, olive	0,1	glufosinate ammonio
	Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa, lattughe e simili, fagiolini, asparagi	0,1	•
	Semi di soia	0,1	
	Patate	0,1	
N N	Frumento, orzo	0,1	
	Mais	0,1(*)	
Ü	Barbabietole da zucchero	0,1	
GUAZATINA	Cereali	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
HALOXYFOP- ETOSSIETILE (diserbante)	Semi di girasole, di soia e di colza Patate Barbabietole da zucchero Olio di girasole, soia e colza	0,1 0,1 0,1 0,2	X ()
HALOXYFOP-R- METILESTERE (diserbante)	Carote, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, finocchi, carciofi	0,1 0,1 0,1	Residuo espresso come Haloxyfop acido
(HCB o ESACLOROBEN- ZENE)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
(HCH o ESACLOROCICLOE- SANO) (insetticida)	GPV		
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta Ortaggi a bulbo (escluse le cipolline) Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Tabacco (prodotto lavorato finito)	10 1 1 1 50 1 1 1 80	
IDROGENO FOSFORATO o (FOSFINA) (insetticida)	Frutta a guscio (secca)	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 0,01 0,01 0,01	Residui espressi come idrogeno fosforato (PH ₃).

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZALIL (fungicida)	Agrumi, pomacee	5 2 0,02 0,5 0,2 2 0,02	
	Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate novelle Patate tardive Tè Luppolo Cereali	0,02 0,02 0,02 0,02 5 0,1 0,1	
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofi	0,5 0,5 0,5 0,5	·
IMAZETAPIR (diserbante)	Fave, ceci Semi di soia Erba medica, favino Olio di soia	0,1 0,1 0,1 0,01	
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limoni, mandarini, clementine, arance Mele, pere	1 0,5 0,3 0,3 1 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 10 50	
IOXINIL (diserbante)	Agli, cipolleFrumento, orzo, segale, avena	0,05 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPRODIONE (fungicida)	Limoni, drupacee, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), actinidie	5 2 0,2 10 3 0,02	
	Bietole rosse, cavoli di Bruxelles Carote, ravanelli, meloni	0,02 0,5 0,3 0,1	
	Cipolline Curcurbitacee con buccia commestibile, witloof Cavoli a infiorescenza Lattughe e simili, erbe fresche Piselli con baccello	2 0,05 10 1	
	Piselli senza baccello, rabarbaro	0,2 0,02 0,2 0,1 0,5 0,02	
	Patate	0,02 0,1 0,1 0,5 3 1	
ISOFENFOS	Vino Pere	0,02	
(insetticida)	Agli, cipolle, solanacee, cavoli, sedani, carciofi	0,1 0,05 0,1 0,1 0,1	
ISOPROPALIN	Barbabietole da zucchero Tabacco Pomodori, peperoni	0,1	
(diserbante)	Tabacco	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo	0,1	4/
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais	0,05	
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	0,02	Somma di isoxaflutole e del suo metabolita dichetonitrile calcolati come isoxaflutole.
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Mele, pere	0,05 0,5 0,05 0,05	
LAMBDA-CIALO- TRINA (insetticida)	Frutta a guscio	0,05 0,2	
	grappoli, uva spina	0,1 0,05 0,02 0,2 0,02 0,1	
	Cavoli di Bruxelles	0,05 0,2 1	
	carciofi	0,05	
	Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè	0,02 0,02 0,02 0,02 1 10	
	Luppolo	10 0,05 0,02 0,02	
O'	pascoli	0,2	
	Tabacco (fresco)	0,05 0,02 0,05	

	Y		
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
T PALACON			
LENACIL	Spinaci	0,1	
(diserbante)	Frumento	0,1	. 4/
	Barbabietole da zucchero	0,1 0,1	~
LINDANO	Drupacee, uve	<u>0,5</u>	(*) Somma di alfa, beta, gamma,
(gamma-HCH)	Carote	$\overline{0,1}$	delta e altri isomeri dell'HCH
(insetticida)	Pomodori	0,5	(di cui alfa, beta, delta
	Ortaggi a foglia	0.5 2 1 0.2	cumulativamente non più di
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	0,3).
	Tè	0,2	(**) Somma di tutti gli isomeri.
	Cereali in granella	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Caffè (crudo)	0,1(**)	
	Erbe aromatiche ed infusionali	0.5(4)	
	(essiccati commerciali)	0,6 ^(*)	
	Tabacco (essiccato commerciale)	/ IC /	
T INTERON			
LINURON	Carote, rape, fagioli senza baccello,		
(diserbante)	fagiolini, asparagi, sedani, finocchi,	0.05	
	carciofi	0,05	
	Semi di soia e di girasole	0,05 0,05	
	Frumento, orzo, segale, mais	0,05	
	Trumento, orzo, segale, mais	0,03	
LUFENURON	Limoni, mandarini, arance, mele, pere,		
(insetticida)	uve	0,5	
	Pesche, fragole	1	
	Pomodori, peperoni, melanzane	0,05	
	Cavoli a testa	0,1	
	Patate	0,05	
MAGNESIO FOSFURO	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
(fumigante - insetticida)	Vedele iDROGENO POSPORATO		
(runngune misettielda)			·
MALATION 5	Agrumi	<u>2</u>	Somma di malation e del
(insetticida)	Ortaggi, esclusi ortaggi a radice e	_	malaoxon espressa come
	tubero	3	malation.
	Altri prodotti ortofrutticoli	3 0,5 8	
	Leguminose in granella	8	
	Semi di ravizzone, colza, cotone,		
	canapa, girasole	0,5	
	Patate	0,5	
V	Tè	<u>0,5</u> <u>8</u>	1
	Cereali in granella	8_	
~	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Camomilla (essiccato commerciale).	1	
	Foraggere leguminose	0,5	
	Tabacco	0,5	(#) P
	Prodotti moliti (*)	2	(*) Provenienti dalle granelle
}		1	trattate.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANEB (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina Frutta a guscio	5 0,1 3 2 1 0,05 0,2 0,5 3 2 2 0,1 5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05 0,05	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ (*) Anche somma di ditiocarbammati (metamsodium, ziram). (**) Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS ₂ Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂
MCPA (diserbante)	Arance, mele, pere, uve	0,1 0,1	
MECARBAM (insetticida - acaricida)	Agrumi Altra frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05	Sostanza attiva non autorizzata.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MECOPROP (diserbante)	Mele, pere, pesche Uve Cereali (escluso mais e sorgo) Foraggio da prati e pascoli	0,05 0,1 0,1 0,1	N O
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop- p-etile)	Frumento	0,05	Somma del Mefenpir-dietile e del suo metabolita acido pirazolil carbossilico.
METABENZTIAZU- RON (diserbante)	Agli, piselli senza baccello	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
METALAXIL (fungicida)	Pomacee, uve da vino Uve da tavola Fragole Agrumi, ciliegie, actinidie Pesche Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), avocadi Altra frutta Carote, pastinaca Cavoli cappucci Cipolle, pomodori, peperoni, spinaci Meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli broccoli, lattuga Cetrioli Ortaggi a bulbo (escluse le cipolle), cucurbitacee con buccia commestibile (esclusi i cetrioli), cavoli cinesi e ricci, lattughe e simili (esclusa la lattuga), bietole da foglia e da costa, crescione acquatico, witloof, erbe fresche, carciofi e porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino Altri semi oleaginosi	1 2 0.5 1 0,5 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,	
S.	Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco	0,05 0,1 10 0,05 1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METALAXIL-M	Limoni, mandarini, arance, mele,		Sommo di Motelaval e del suo
(fungicida)	ciliegie, uve da vino, actinidie	1	Somma di Metalaxyl e del suo
(tungiciua)	Pesche, fragole	1	enantiomero
	Uve da tavola	0,5	
	Cipolle, pomodori, peperoni, spinaci	2	
		1	N N
	Melanzane, zucchine, cavoli verza,	-	
	fagioli senza baccello, piselli senza	0.05	
	baccello, carciofi	0,05	K/ *
	Meloni, cocomeri, cavoli broccoli,	0.5	
	cavolfiori, lattuga	0,5	
	Semi di soia, girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais, sorgo	0,05	
	Tabacco	\(\frac{1}{2}\)	
METALDEIDE	Fragole	/ 0,4	
(limacida)	Ortaggi	0,4	
	Patate	0,4	
AFET A MAID OF OC			
METAMIDOFOS	Agrumi	<u>0,2</u>	
(insetticida - acaricida)	Pomacee, pesche	<u>0,05</u>	:
	Albicocche	<u>0,1</u>	
	Prugne	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,01</u>	
	Pomodori, cavoli a testa	<u>0,5</u>	
	Melanzane, lattuga	0,5 0,2 1	
	Cetrioli	1	
	Cavoli a infiorescenza, legumi con		
	baccello	<u>0,5</u>	
	Carciofi	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,01</u>	
5	Patate	<u>0,01</u>	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Тè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u> <u>2</u>	
	Cereali	<u>0,01</u>	
	Barbabietole da zucchero	0,15	
,Q-	Tabacco	0,15	
META MITDON	Parhabiatala da musakan	0.05	
METAMITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	
(discipante)			
	•		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METAM-SODIUM	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina	5	Residui espressi come solfuro di
(fumigante fungicida - nematocida)	Pomacee	3	carbonio.
nomulooraa)	olive	2	Somma di metam sodium e
	Altra fruttaLattughe e simili, erbe fresche	0,05 5	ziram, da soli o insieme a
,	Pomodori, porri	3	mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb.
	Altri ortaggi (escluso i funghi)	2	
·	Legumi da granella	2 2 2	
	Cereali	0,2	
	Tabacco (fresco)	2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	
METAZACLOR	Agli, cavoli, carciofi	4 / 0,05	
(diserbante)	Semi di colza	0,05	
	Patate	0,05	
METIDATION	Agrumi	<u>2</u>	
(insetticida)	Frutta a guscio	0.05	
	Pomacee Drupacee (escluse le ciliegie)	0,3 0,2	
	Uve	0,5	
	Olive	1 000	
	Ciliegie	0,02 0,02	
	Cipolle, scalogni, porri	0,02	• •
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02 0,05	
	Semi di cotone	0,02	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	<u>0,02</u> <u>0,1</u>	
7	Luppolo	3	
	Cereali	0,02	
METIL-ETOATO	Arance, mandorle, mele, pere,		
(insetticida)	drupacee, uve, olive	1	
	Ortaggi a bulbo, cavoli, lattughe e		
	simili, spinaci, piselli senza baccello, fave, asparagi, sedani, carciofi,	-	
. \	porri	1	
0,	Cereali	0,2	
-0	Barbabietole da zucchero	1	
O			
METIL- ISOTIOCIANATO	Prodotti di origine vegetale	0,02	
(fumigante - fungicida)			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METIOCARB (insetticida - limacida)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole	0,05	
	fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, cardo, sedano, finocchio	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
METIRAM (fungicida)	Vedere MANCOZEB	4	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂
METOBROMURON (diserbante)	Pomodori, fagioli senza baccello, asparagi, carciofi	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 2	
METOLACLOR (diserbante)	Semi di soia	0,05 0,04 0,05 0,2 0,06 0,3	
RAT			
ORIF			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitolatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METOMIL (insetticida)	Mele Uve Pere, pesche	$\frac{1}{3}$ 0,2	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
	Agrumi, drupacee (escluse le pesche), ribes a grappoli, olive	0,05 <u>0,05</u> <u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	0,2 2	
	cappucci, lattuga, finocchi, carciofi Cetrioli, cavoli a infiorescenza (esclusi i cavolfiori), cavoli a testa (esclusi i cavoli cappucci), cavoli a	0,1	
	foglia, lattughe e simili (esclusa la lattuga), erbe fresche, fagioli con baccello, piselli con baccello	0,05 0,05	
	Legumi da granella	0,05 0,2 0,5 0,05	
	Patate Tè Luppolo	0,05 0,1 10 0,05	
	Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco	0,05 0,05	
METOPRENE (insetticida)	Funghi coltivati (Prataioli) Tabacco (essiccato commerciale)	0,2 15	
METOPROTRIN (diserbante)	Frumento	0,1	
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta Ortaggi Semi di ravizzone, colza, soia	10 10 2	
Q.F.	Patate Mais Barbabietole da zucchero	10 10 2 2 2 2 2 2	
METOSULAM	Frumento, orzo, riso, avena, segale	0,1	
(diserbante)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,-	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METOXURON (diserbante - disseccante)	Carote, pomodori	0,1 0,1 0,1	ē
METRIBUZIN (diserbante)	Carote, pomodori, asparagi, carciofi Semi di soia	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
METSULFURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo, riso	0,05	
MEVINFOS (insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche	0,2 0,5 0,5 0,1	Sostanza attiva revocata.
MICLOBUTANIL (fungicida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, fragole	0,2 0,2 0,1 0,1	
MOLINATE (diserbante)	Riso	0,05	
MONOCROTOFOS (insetticida - acaricida)	TèBarbabietole da zucchero	<u>0,1</u> 0,05	
MONOLINURON (diserbante)	Uve	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesche	0,1 0,01	
	carciofi	0,01	

Wallet .			4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NAD (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive	0,05 0,05	
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodori, melanzane, cavolfiori, cavoli cappuccio	0,1 0,1 0,1 0,1	
NAPTALAM (diserbante)	Cetrioli, meloni, cocomeri, asparagi	0,1	
NEBURON (diserbante)	Semi di girasole e di soia	0,1 0,1 0,1	
NICOSULFURON (diserbante)	Mais	0,1	
NITROTAL- ISOPROPILE (fungicida)	Mele, uveZucchine	0,5 0,5	
ß NOA (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole,	0.05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	·
NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN-	Tabacco	·(*)	(*) Esente dall'indicazione
GLICOLE (antigermogliante)			
NUARIMOL (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole Solanacee Cetrioli, zucchini, meloni, cocomeri, cicorie, piselli senza baccello,	0,2 0,05	
	carciofi	0,2 0,2 0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve da tavola e vino, ribes, fichi, cachi, olive	(*)	(*) Esente dall'indicazione
	finocchi, carciofi Patate Mais Barbabietole da zucchero	(*) (*) (*)	
OMETOATO (acaricida - insetticida)	Ciliegie Fragole, frutti di piante arbustive, altra piccola frutta e bacche, bacche e frutti selvatici	0,4	
	Cicoria, spinaci, witloof, carciofi Ortaggi a radice e tubero, cipolle, porri Altri prodotti ortofrutticoli Patate Tè	0.4 0.1 0.2 0.1 0.1	
OSSALATO DI RAME (repellente)			Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione.
OSSICARBOSSINA (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,2	
OSSICHINOLEATO DI RAME (fungicida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05	
OSSIDEMETON METILE (insetticida)	Carote Altri prodotti ortofrutticoli Patate Frumento Barbabietole da zucchero Tabacco	"zero"(1) 0,4 0,02 0,04 0,01 0,1	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone.
OXADIARGYL (diserbante)	Semi di girasole	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
OXADIAZON (diserbante)	Limoni, mandarini, arance, nocciole, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, actinidie, olive	0,05	
	cavolfiori, lattuga, indivie, cicorie, asparagi, finocchi, carciofi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
OXADIXIL (fungicida)	Uve Cipolle Pomodori, meloni, spinaci Lattughe e simili	1 0;1 0,2 0,5	
OXAMIL (nematocida - insetticida)	Patate Barbabietole da zucchero	0,1	
OXASULFURON (diserbante)	Semi di soia	0,02	
OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmi, limoni, arance, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve Agli, cipolle, cavoli, carciofi Semi di girasole	0,05 0,05 0,05	
PARAQUAT (diserbante - disseccante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1	·
PARATION (insetticida)	Frutta Ortaggi Semi di cotone Patate Cereali Barbabietole da zucchero Erba medica, trifoglio Tabacco	0.5 0.5 0.2 0.2 0.05 0.2 0.2 0.2	Paraoxon compreso.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PARATION-METILE (insetticida)	Frutta Ortaggi Semi di ravizzone, colza, cotone,	0,2 0,2	Paraoxon-metile compreso.
	Patate	0,1 0,1 0,1	
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla	0,1 0,1	
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	0,05 0,05	
PENCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole Cipolle, pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, piselli senza baccello, carciofi Tabacco	0,1 0,1 0,5	
PENDIMETALIN (diserbante)	Carote, agli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cavoli, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave, ceci, asparagi,		
	finocchi, carciofi Semi di girasole, soia e arachide Patate Frumento, orzo, segale, mais, riso Favino	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
PERFLUIDONE	Tabacco	0,05	
(diserbante)			
R			
8			
O			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PERMETRINA (insetticida)	Agrumi Mandorle	0,5 0,1	Somma degli isomeri costituenti.
	Pomacee, drupacee, uve, fragole		
	actinidie	1 0,05	
	Sedani rapa, ravanelli, cucurbitacee,	0,05	
	mais dolce, cavolfiori, piselli con		
	baccello	<u>0,1</u>	
	Solanacee, fagioli con baccello,	0,5	
	Cavoli cappucci, cavoli a foglia,	0,5	
	spinaci e simili	1_	
	Lattughe e simili, erbe fresche, sedani,	XX	•
	rabarbaro	2005	
	Altri ortaggi Legumi da granella	0,05 0,05	
	Semi di arachide, di colza e di senape		
	Semi di cotone	0,1 0,2	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	0,05	
	Tè	2 0 1	
	Luppolo	0,1 0,2	
	Altri cereali	$\frac{\frac{2}{2}}{1}$	·
	Barbabietola da zucchero		•
	Tabacco (verde)	1 5	
	Tabacco (essiccato commerciale) Farina bianca	0,5	
	Crusca	10	
	3,4354	•	
			÷
PERTANE	Frutta	<u>10</u>	Sostanza attiva revocata.
(insetticida)	Ortaggi	10	
PICLORAM	Foraggio da prati e pascoli	0,5	
(arbusticida - diserbante)		0,5	
	K		
PINOLENE			(d) =
fitoregolatore-	Agrumi, mele, pere, pesche, ciliegie, albicocche, prugne, uve da tavola,		(*) Esente dall'indicazione
antitraspirante)	actinidie	(*)	
	Ortaggi a frutto ed a foglia	(*)	
	Patate	(*)	
	Barbabietole da zucchero	(*)	
0			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIPERONIL	Frutta	3	
BUTOSSIDO	Ortaggi (escluso i funghi)	3	/
(sinergizzante piretrine)		20	· 4/
(smergizzante piretrine)	Leguminose in granella	3	
.	Patate	3	
	Cereali in granella	20	
	Barbabietole da zucchero	3	
	Foraggere leguminose	3	
	Tabacco	3 3	K *
	Tabacco	3	
PIRAZOFOS	Mele, pere, pesche, fragole, uve	0,1	
(fungicida)	Cucurbitacee, carciofi	0,1	
	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,1	
PIRAZOSSIFEN (diserbante)	Riso	0,05	
PIRETRINE	Frutta	<u>1</u>	Somma delle piretrine I e II,
(insetticida)	Ortaggi	$\frac{1}{1}$	cinerine I e II, jasmoline I e II.
	Ortaggi Leguminose in granella	3	<u>-</u>
	Semi di girasole	1	
	Patate	1.	
	Cereali in granella	<u>3</u>	
	Barbabietole da zucchero	1	
	Foraggere leguminose	1 1	
PIRIDAFENTION	Nocciole	0,05	·
(insetticida)	Pomacee, pesche, prugne, uve, fragole	0,3	
	Carote, pomodori, lattuga, fagiolini.	0,3	
	Patate	0,3	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero Tabacco	0,3 0,7	
-	Tabacco	U, /	
PIRIDATE	Mais, riso	0,1	
(diserbante)			
PIRIMICARB	Agrumi, mandorle, mele, pere,		
(aficida)	drupacee, uve, fragole	0,2	
	Bietole rosse, carote, rape, cipolle,		
Y	solanacee, cucurbitacee, cavoli,		
	lattuga, indivie, legumi freschi, sedani,		
	carciofi	0,2	
	Semi di lino e di canapa	0,05	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIRIMIFOS METILE (insetticida - acaricida)	Mandarini, actinidie	2 1 0,5	
	altre pomacee, drupacee (escluso le prugne), olive	0,05 <u>0,05</u> <u>1</u> <u>2</u>	
	Cavoli di Bruxelles		
	freschi (esclusi i piselli senza baccello), sedani Ortaggi a bulbo (escluse le cipolle), melanzane, cucurbitacee (esclusi	0,5	·
	cetrioli e cocomeri), lattughe e simili (esclusa la lattuga), bietola da foglia e da costa, erbe fresche, ortaggi a stelo (esclusi i sedani), funghi coltivati	0,05	
	Altri ortaggi Piselli e fagioli da granella Altri legumi da granella Semi di lino, di arachide, di girasole, di colza, di soia e di cotone	0,05 0,5 0,05	
	Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05 0,05 0,05	
	Cereali Barbabietole da zucchero Erbe aromatiche ed infusionali (escluso tè), essiccato commerciale	0,05 5 0,5	
POLISOLFURO DI	Prodotti moliti (*)	2	(*) Provenienti dai cereali trattati. Residui espressi come zolfo.
BARIO (fungicida - insetticida)	pomacee, drupacee, uve, olive	50	
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, olive	50	Residui espressi come zolfo.
PRETILACLOR (diserbante)	Riso	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PRIMISULFURON (diserbante)	Mais	0,05	4
PROCIMIDONE (fungicida)	Frutta a guscio Pere Drupacee (escluso le ciliegie) Uve, fragole, actinidie Lamponi Altra frutta Agli, cipolle, scalogni Solanacee, witloof, fagioli con baccello Cucurbitacee, piselli con baccello Lattughe e simili Piselli senza baccello Altri ortaggi Piselli da granella Semi di girasole (con guscio), di colza e di soia Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale) Vino Olio di girasole e di colza	0,05 1 2 5 10 0,02 0,2 2 1 5 0,3 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,1 0,05 0,02 0,1 0,02 0,1 0,05 0,5 1	
PROCLORAZ (fungicida)	Funghi coltivati Frumento, orzo Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie)	1 0,1 0,1 2	
PROFENOFOS (insetticida)	Agrumi, mele, pesche	0,03 0,03 0,03 0,1 0,03 0,03	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROMETRINA (diserbante)	Carote, agli, cipolle, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi, porri, lenticchie Semi di arachide, di girasole e di soia	0,1 0,1 0,1	
	Mais, sorgo	0,1 0,1	
PROPACLOR (diserbante)	Ravanelli, ortaggi a bulbo, cavoli, porri	0,2 0,2 0,2 0,2 0,5	
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, mele, pere, fragole	10	
	Tabacco	10 10	
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olive	0,05 0,05	
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carote, cipolle, lattuga, cicorie, spinaci, carciofi, asparagi	0,1	
	baccello	0,05 0,2 0,1	
R	Semi di colza e di soia	0,05 0,1 0,05 0,2 0,1	
S			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noci, nocciole, mele, pesche, uve	2 2 0,5 <u>5</u> 0,1	
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocche, pesche Uve Banane Ciliegie, prugne Altra frutta Peperoni Cucurbitacee, sedani, carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino e di girasole Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero	0,2 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0	
PROPINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
PROPIZAMIDE (diserbante)	Ribes a grappoli Fragole, uva spina Altra frutta Lattughe e simili, fagioli senza baccello, carciofi Cavoli cappucci, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino Semi di arachide, colza, cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Foraggere leguminose	0,3 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,02 0,02	

		1	
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPOXUR (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, olive	3 0,2 0,05	
	(escluso crescione), spinaci e simili, erbe fresche, fagioli con baccello, piselli con baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi	3 1 0.05 0.05 0.05	
	Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco	0.05 0.05 0.1 0.1 0.05 3	
PROSULFOCARB (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	
PROSULFURON (diserbante)	Mais	0,02	
PYMETROZINE (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, pesche Pomodori, cetrioli, zucchine Peperoni Melanzane, meloni Lattuga Patate	0,1 0,5 1,0 0,2 0,05 0,02	
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	0,1	
PYRIFENOX (fungicida)	Mele, pere, pesche, fragole, uve Pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, carciofi	0,2	Somma degli isomeri E e Z
	*		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYRIMETHANIL (fungicida)	Mele, pere	1 3 5 2 2	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi, mele, pere, pesche, prugne, uve, actinidie, olive	0,1	
	carciofi	0,1 0,1 2 ^(*) 0,1 0,1	
	Foraggere leguminose	0,1 0,1 0,5	
QUINCLORAC (diserbante)	Riso	0,1	
	.47		
QUINOXIFEN	Uve	0,5	
(fungicida)	Meloni, zucche, cocomeri	0,05 0,01	
QUIZALOFOP-ETILE ISOMERO D (diserbante)	Fragole	0,05	Da solo o come somma degli isomeri.
(4.2.4.0)	baccello, fagiolini	0,05	
, \	carciofi	0,05	
	Spinaci	0,1	
	Semi di girasole, di soia, di colza	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
.0_`	Erba medica	0,1 0,05	
	Tabacco (fresco)	0,05	
Q T			

^(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,1.

	T	T	
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
RAME	Frutta	20	Residuo espresso come rame.
(composti inorganici	Ortaggi	20	Residuo espresso come rame.
del)	Semi oleaginosi	10	
(fungicida)	Patate	20	
(rungioruu)	Luppolo (essiccato)	750	
	Luppolo (estratto)	350	
	Cereali	10	
	Barbabietole da zucchero	20	
	Caffè (crudo)	50	K
	Tabacco	20	
RIMSULFURON	Pomodori	0,1	
(diserbante)	Patate	0,1	
(Mais	0,1	
ROTENONE	Agrumi, mele, pere, albicocche,	4	
(insetticida)	ciliegie, pesche, prugne, uve, olive	0,04	
	Carote, agli, cipolle, solanacee,	-	
	cetrioli, zucchine, cocomeri, cavoli,		
	lattuga, indivie, radicchi, spinaci,		
	fagioli senza baccello, sedani,		·
	finocchi, carciofi, porri	0,04	
	Patate	0,04	
SALI DI POTASSIO	Mele, pere, pesche, uve	(*)	(*) Esente dall'indicazione
DEGLI ACIDI GRASSI	Pomodori, peperoni, melanzane,		
(miscela C_{14} - C_{18})	cetrioli, meloni, basilico, rosmarino,		
(insetticida)	menta, salvia, timo, maggiorana	(*)	
SECBUMETON	Erba medica	0,1	
(diserbante)			
	OX.		
SETOSSIDIM	Fragole	0,5	
(diserbante)	Bietole rosse, carote, ravanelli, agli,		
/ `	cipolle, solanacee, cucurbitacee,		
	cavoli, lattughe e simili, spinaci,		
	bietole da foglia e da costa,		
	prezzemolo, fagioli senza baccello,		
	piselli senza baccello, fagiolini, fave,	0.5	
	sedani, finocchi, carciofi, porri	0,5 0,5	
N Total	Semi di girasole, di soia e di colza Patate	0,5 0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Erba medica, trifoglio, favino,	0,5	
	barbabietole da foraggio	0,5	
\cup	Tabacco	0,5	
	•		1

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
SIMAZINA (diserbante)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli neri e rossi, fichi, melograni, olive	0,1 0,1 0,1	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Uve	10	Residui espressi come anidride solforosa.
(SOLFURO DI CARBONIO o CARBONIO SOLFURO)		\(\frac{1}{2}\)	
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais (granella) Mais (foraggio)	0,05 0,2	Somma di sulcotrione e del suo metabolita CMBA (Acido 2-cloro-metilsulfonil benzoico) espressa come sulcotrione.
SULFOTEP (insetticida)	Lattughe e simili	0,5 0,2	
TCA (diserbante)	RisoBarbabietole da zucchero	0,01 1	
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	0,1 0,5 1 0,05	
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Agrumi	1 0,5 0,1	
TEBUFENPIRAD (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche	0,5 0,3 0,3 0,5 0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEFLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Mele, pere, pesche, uve	1 0,5 0,2 0,1 0,1 4 0,01	
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiore, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi Semi di girasole, di soia e di colza Patate	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,25	
TEMEFOS (insetticida)	Riso	0,01	
TEPP (insetticida)	Frutta	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,02	Sostanza attiva revocata.
TERBUFOS (insetticida)	Pomodoro, peperone	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
TERBUMETON (diserbante)	Agrumi, mele, pere, uve, olive	0,02	
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, nocciole, mele, uve	0,02 0,01 0,1 0,02 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TERBUTRINA (diserbante)	Piselli senza baccello, fave	0,05 0,05 0,05 0,05	A/A
ΓETRACLORVINFOS (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve, olive	1,5 1,5 1,5 1,5	
TETRACLORURO DI CARBONIO vedi CARBONIO TETRACLORURO)		K Y	
TETRACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve	0,5 0,2 0,2 0,05 0,05 0,1 0,2	
FETRADIFON (acaricida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, lamponi, actinidie, olive	1,5	
RET	cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	1,5 1,5 1,5 1 1,5 1	
ST			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Agrumi Frutta a guscio Pomacee, fragole Banane Ciliegie, uve, lamponi, ribes a grappoli, uva spina Altra frutta Cavoli broccoli Agli, cipolle Bietole rosse, scalogni, pomodori, peperoni, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli cappucci, lattuga, fagioli senza baccello, asparagi, sedani, porri. Funghi coltivati Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Frumento, riso Altri cereali	6 0.1 5 3 0,05 0,05 5 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,0	
TIAZAFLURON (diserbante - arbusticida)	S		Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione.
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Semi di soia Frumento, orzo, avena, mais	0,05 0,05	
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	0,1	
TIOCARBAZIL (diserbante)	Riso Barbabietole da zucchero	1 0,01	
TIODICARB (insetticida)	Vedere METOMIL		
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIOFANOX (insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,02	4
TIONAZIN (nematocida)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole, olive	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve	3.8 3 2 2	
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carote, cavoli	0,5 0,01 1 0,1 0,1 0,05 0,5 1	
(TOXAFENE vedi CANFECLOR)	ST		
2,4,5-T (diserbante)	Frutta Ortaggi Funghi coltivati Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	Sostanza attiva revocata.
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRALOMETRINA (insetticida)	Limoni, mele, pesche, uve Pomodori, cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci,	0,5	
	cavoli verza, piselli senza baccello Patate	0,5 0,01	
TRIADIMEFON	Mele, uve	0,5	Somma di triadimefon e
(fungicida)	Pomodori, peperoni, cetrioli, meloni.	0,5	triadimenol.
	Carciofi	0,05	
	Frumento, orzo	0,5	
TRIADIMENOL	Mele	0,05_	(*) Somma di triadimefon e
(fungicida)	Pesche	0.5	triadimenol.
(======================================	Uve	0.5 (*)	
	Pomodori, peperoni, cetrioli, meloni.	0,5 (*)	
	Zucchine	/ 0,05	
	Cereali	0,1	
TRIALLATO (diserbante)	Vedere DIALLATO		Sostanza attiva revocata.
	O		
TRIASULFURON	Frumento, orzo, segale, triticale,		
(diserbante)	avena	0,02	
TRIAZOFOS	Nocciole, mele, pere, fragole	0,1	
(insetticida)	Agrumi, mandorle, pistacchi,		1
	albicocche, pesche, olive	0,02	
	Altra frutta	0,02	
	Carote, pastinaca	1	
	Cavolfiori, cavoli cappuccio	0,1	
	Bietole rosse, sedani rapa, agli,		
	cipolle, scalogni, cucurbitacee, cavoli		
	(escluso cavolfiori, cavoli cappuccio e	Ī	
	cavoli rapa), fagioli senza baccello,		
, (piselli senza baccello, asparagi,		
	sedani, finocchi, carciofi, porri, rabarbaro	0.02	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02 0,02	
	Semi di cotone	0,02 0,1	·
	Semi di lino, di colza e di senape	0,02	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,1	
	Tè	0,05	
Q	Luppolo	0,05	
	Frumento, segale, triticale, orzo,		
	avena	0,02	
\cup	Mais	0,1	
	Altri cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	0,01	4
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	0,2	
TRICLOPIR (diserbante – arbusticida-fitoregolatore)	Agrumi	0,1 0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta Ortaggi Semi di soia Patate Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco	0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	
TRIDEMORF (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,05	
TRIDIFANE (diserbante)	Mais	0,05	
TRIFLUMURON (insetticida)	Mele, pere, pesche Cavoli bianchi	1 0,2	
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	0,05 0,15	
SIF	soia, cotone, girasole	0,15 0,05 0,01	
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIFORINE (fungicida)	Pomacee, ciliegie, ribes a grappoli, uva spina	2 1 0,5 0,05 0,5 0,5 0,05 0,05 0,05 0,05	
TRITICONAZOLO (fungicida)	Piselli .senza baccello	0,1 0,02 0,02	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee	0,5 0,05 0,5 0,5	Somma del vamidotion e del vamidotion solfossido.
CORIF CORIF			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
VINCLOZOLIN (fungicida)	Pomacee Albicocche, pesche, prugne Ciliegie Uve, fragole, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) Ribes a grappoli, actinidie Altra frutta Ortaggi a bulbo, cucurbitacee Solanacee Cavoli cinesi, witloof, fagiolini, piselli con baccello Lattughe e simili Carote, fagioli senza baccello Piselli senza baccello Altri ortaggi Fagioli e piselli da granella Altri legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	1 2 0.5 5 10 0.05 1 3 2 5 0.5 0.3 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	Somma di vinclozolin e di tutti i suoi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina espressa come vinclozolin.
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche	2 1 0,5 0,5 0,2 2 0,05 1	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti
ZINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
ZIRAM (fungicida)	Vedere METAM SODIUM		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ZOLFO (fungicida)	Frutta	50 50 50 50 50 50 50	

⁽¹⁾ Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D in attuazione di disposizioni comunitarie.

	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)	0,02	0.02*		0.02*	0.05*	0,00 <u>.0</u>
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	0,006	0.05		0.02*	0.02	0,002
4	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1)	770	(salvo 0207 carne pollame)	0,02*: 0207 carne pollame	900	0.05* : 0207 carne pollame 0.2 altri prodotti	<u>0,05</u>
	Residui di antiparassitari	ALDRIN (isolatamente o assieme al dieldrin, espressi in dieldrin)	CIALOTRINA (somma degli isomeri)		CIFLUTRIN compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	CIPERMETRINA inclusi gli altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	CLORDANO (somma degli isomeri cis- e trans- e dell'ossicloradano, espressi in clordano)

			Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
	di grass preparazioni e dei grannell'allegato	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202,	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari	0203, 0204, 0 0208, 0209 0	0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	00, 0406 conformemente a (2) (4)	(3) (4)
 CLORPIRIFOS	<u>0,05</u> *:	0207 carne pollame	<u>0,01*</u>	0.01*
CLORPIRIFOS-METILE		0.05*	0,01*	0,01*
DDT (somma di p,p'-DDT o,p'-DDT p,p'- DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)		—	0.04	<u>0.1</u>
DELTAMETRINA	<u>0,05</u> :	0207 carne pollame	S	0,05*
DIELDRIN (isolatamente o assieme al aldrin, espressi in dieldrin)		0.2	900'0	0.02
DIAZINONE	(p):	carni suine e di pollame	0,01*	1 (A)

3		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0206, 0207, ex (4)	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
DICOFOL Somma degli isomeri p,p' e o,p'	0.5: carni di bovini, ovini e caprini	0.02	0.05*
DISULFOTON Somma di disulfoton e disulfoton solfone, espressa come disulfoton	0,02*	0,02*	0.02*
ENDRIN	<u>0,05</u>	0.0008	0.005
ENDOSULFAN Somma di alfa e beta endosulfan e endosulfan solfato, espressa come endosulfan	(b): carne di pollame 0.1 altri prodotti	0,004	(4)
EPTACLORO (somma dell'eptacloro e dell'eptacloro epossido, espressi come eptacloro)	0.2	0,004	0.02
ESACLOROBENZENE (HCB)	0.2	0.01	0.02

2		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1)	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa isomero beta isomero gamma (lindano)	0.2 0.1 2 ex 0204 carne ovina 1 altri prodotti	0.004	0.02 0.01 0.1
FENBUTATIN OSSIDO	<u>0.05*</u>	0.02*	0,05*
FENTIN Fentin, espresso come trifeniltin catione	<u>0,05*</u>	*50'0	0,05*
FENVALERATE, inclusi gli altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	0.05 ex 0207 carne pollame 0.5 altri prodotti	50.0	50.0
 METIDATION	0,02*	0.02*	0,02*
 PERMETRINA (somma degli isomeri)	<u>2.0</u>	<u>6,05</u>	600
PIRIMIFOS-METILE	<u>0.05*</u>	0.05*	0.05*

* Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

(1) Per i prodotti alimentari con tenore di grassi pari o inferiore al 10% in peso, il limite di residuo si riferisce al peso complessivo del prodotto disossato. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,01 mg/kg.

(2) Per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4% in peso Per il latte crudo e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi.

Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato 1 D alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406:

- aventi tenore di grassi inferiore al 2% in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte crudo e il latte intero;

- aventi tenore di grassi pari o superiore al 2% in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 25 volte quello fissato per il latte crudo e il latte intero.

(3) Per uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10%, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi, In tal caso il valore massimo è pari a 10 volte quello fissato per le uova fresche.

(4) Le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazione analitica.

(a) A decorrere dal 1° agosto 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: 0,05* (b) Entro il 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: 0,05* (c) Entro il 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: 0,01*

PARTE B

	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	0,02*	<u>0,01*</u>	<u>0,02*</u>	<u>**000</u>	<u>8005*</u>	0,05*	1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405	0,02*	<u>0,01*</u>	0,02	*10.0	<u>0,05*</u>	0,05*	<u>0.1*</u>
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	0.02*	0,01*	0,02* carne di pollame	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	0,1*
	Residui di antiparassitari	ACEFATE	ALDICARB (Somma di aldicarb, del suo solfossido e del suo solfone, espressa come aldicarb)	AMITRAZ (Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4- dimetilanilina, espressa come amitraz) ASULAME	AZOXYSTROBIN	BENALAXIL	BENFURACARB	BENOMIL (Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim).

	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408		0.1*	0,05*	(q)	0,01*	0,05	0.05*	
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406		6.1*	*50'0	ē.	<u>0,01*</u>	50'0	*50.0	
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	VEDI BENOMIL	<u>0.1*</u>	*50,0	(q)	0,01*	9,05	0.05*	1.0: fegato di bovini, ovini e caprini
	Residui di antiparassitari	CARBENDAZIM (Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim).	CARBOFURAN (Somma di carbofurano e 3- idrossicarbofurano espressa come carbofurano)	CARBOSULFAN	CLORMEQUAT	CLOROTALONIL	2,4-D	DAMINOZIDE (Somma di daminozide e 1,1- dimetilidrazina espressa come daminozide)	DICOFOL (1,1-bis-(paracloro-fenil)-2,2 dicloroetanolo (pp' FW 152), espresso come dicofol)
								··· , · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

5-9-2000

atte di 401 odotti 32, 0405	l .						S	
di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	<u>0,05*</u>	0,02*	<u>0.02*</u>	0.05*	*170		0,02*	<u>0,05*</u>
di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	0,05*	ex 02	00	0.05*	0.5 ex 0206 rognone di suino	2 ex 0206 rognone di bovini, ovini e caprini 0.1* altri prodotti	0,02*	<u>0,05*</u>
Residui di antiparassitari	ETEFON	FENARIMOL	FORATE (Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate)	FURATHIOCARB	GLIFOSATE		IMAZALIL	(Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina)
	N. T.	ii di antiparassitari	ntiparassitari	ntiparassitari rate, del suo analogo ei loro solfossidi e ssa come forate)	ntiparassitari rate, del suo analogo ei loro solfossidi e ssa come forate)	ntiparassitari ate, del suo analogo ei loro solfossidi e ssa come forate) ARB	ntiparassitari rate, del suo analogo ei loro solfossidi e ssa come forate) ARB	ntiparassitari rate, del suo analogo ei loro solfossidi e ssa come forate) ARB

r								
	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	<u>0,05*</u>		0.05*	*10.0		0,02*	
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	0,05*		0.05*	*100	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	0,02*	
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	2000	VEDI MANCOZEB	0,05*	0,01*	VEDI MANCOZEB	0,02*	VEDI IPRODIONE
	Residui di antiparassitari	MANCOZEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	MANEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	METALAXIL	METAMIDOFOS	METIRAM (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	METOMIL (Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil)	(somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina)

di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0205, 0206, 0207, ex	0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	0.1 ex 0206 fegati di 0.01* 0.05* ruminanti 0.05* altri prodotti	VEDI MANCOZEB	ti i	0,05*	(ad eccezione della carne ed altri prodotti ovini, bovini e caprini)	VEDI METOMIL
di carni preparazioni e dei grassi i nell'allegato 1 Residui di antinarassitari 0203, 0204, 02		PROPICONAZOLO 0.1 0.05*	PROPINEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)		PROPOXUR	(Somma di tiabendazolo e di 5- (ad eccezio idrossitiabendazolo)	TIODICARB (Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil)

8		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
TIOFANATO METILE (somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim).	VEDI BENOMIL	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
VINCLOZOLIN (somma di iprodione, procimidone, vinclozolni e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina)	VEDI IPRODIONE		
ZINEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	VEDI MANCOZEB		

(*): Indica il limite di determinazione analitica (a):Entro il 1º luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: di 0,02 (*). (b):Entro il 1º luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: di 0,05 (*).

Allegato 4

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE NON INDICATI NELL'ALLEGATO 3 - DATI ESPRESSI IN MG/KG (= PPM) E RIFERITI ALL'ALIMENTO COME TALE

Endrin	0,001	0,001	0,001	0,001
DDT (isomeri e metaboliti compreso il DDD espressi come DDT)	0,050	0,100	0,150	0,500
Lindano (gamma HCH)	0,025	05000	0,100	0,100
HCH (somma degli altri isomeri diversi dallo isomero gamma)	0,010	0,020	0,080	0,080
Clordano (isomeri e metaboliti)	0,005	0,010	0,020	0,040
Esacloroben zene	0,010	0,020	0,040	0,080
Eptacloro e/o Eptacloro epossido	0,005	0,010	0,020	0,040
Aldrin e/o Dieldrin	900'0	0,010	0,020	0,040
% Sostanza grassa nel prodotto destinato alla alimentazione	5≥	> 5 - 20	> 20 - 40	> 40
Gruppo	1	2	3	4

IMPIEGHI E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO ⁽¹⁾E LA RACCOLTA E, PER 1,E DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA 1,'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Limone, mandarino, arancio Melo, vite Pero Fragola	10 28 14				(*) Applicazione in terra ed in vaso
	Pomodoro					
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, susino	12 4 8 40 8			Vivai.	(*) Applicazione in pre-fioritura.
	Fragole (**)	8 9 9 4 5				(**) Applicazione fino alla ripresa vegetativa.
	Carota, ravanello, rapa, solanacee (esclusi i peperoni), zucchino, zucca,	S		N. T.	4	
	cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo. Melone, cocomero	21 45 21				
	Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali	- 21				5

(1) Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ACIDO GIBBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, vite, fragola Pomodoro, melanzana, zucchino, lattuga, spinacio, sedano, carciofo Patata	20 20				
ACIFLUORFEN (diserbante)	Soia	ı				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
ACLONIFEN (diserbante)	Carota, cipolla, pomodoro, pisello Girasole	/ 1111				Applicazione in pre emergenza delle infestanti. Applicazione in preemergenza e postemergenza per il girasole.
ACRINATRINA (acaricida - insetticida)	Pompelmo, limone, clementino, arancio, pesco, fragola Melo, pero, susino Vite Cipolla, cetriolo, zucchino, melone, fagiolino, fagiolo Pomodoro, peperone, melanzana Soia Mais	30 30 30 30 30		N. P.		Divieto di impiego in serra
ALCOOL ALLILICO (diserbante)	Floreali e ornamentali	ı			Semenzai di colture ortive, tabacco, floreali e forestali.	Applicazione prima della semina.

Altri impieghi Note	(*) Applicazione solo alla ripresa vegetativa in assenza di frutti (**) Solo applicazione al terreno al momento della		(*) Impiego solo in campo. Applicazione in postemergenza delle infestanti.
Intervallo Altri in gg.	Vivai.		
Derrate Inter alimentari in			
Intervallo I in gg. al	180 110 80 100 100 100 100 100 100 100 1	8,	7,00
Colture	V. n-DECANOLO Agrumi (*) Pomodoro	Agrumi Melo, pero, pesco, vite Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo Pomodoro, cetriolo, lattuga, fagiolo Cipolla Soia Patata Frumento, orzo, riso Mais	
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante) ALDICARB (insetticida)	ALFAMETRINA (insetticida)	ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante - insetticida)			Cereali in granella Sfarinati di cereali Leguminose in granella Semi oleaginosi	(n) (n) (n) (n) (n) (n) (n)	Disinfestazione delle sementi. Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla	(*) Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.
			(secca)	(n)9	conservazione, trasporto delle derrate sulle quali è ammesso l'impiego dell'alluminio	
		/	radici), tapioca Panelli Tabacco (essiccato)	6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾		
AMETRINA (diserbante)	Agrumi	1 30		A		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	1			A STATE OF THE STA	Applicazione in post emergenza delle infestanti
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	Agrumi, vite	1 28 33				

¹ Tempi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, sementi di leguminose e cereali, 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compresse; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
AMPELOMYCES QUISQUALIS (biofungicida)	Vite	I ·			(
ANTRACHINONE (repellente)	ST.				Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, foraggere.		
ASULAME (diserbante)	Prati, pascoli	/-				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	
(insetticida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, actinidia, caco, olivo	6		N. S.			
	cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sedano, finocchio, porro, funghi coltivati	<u>ოოოოო </u>					۷,

					4
Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti	Applicazione alla coltura e al terreno.			
Altri impieghi		Vivai.			
Intervallo in gg.				R	
Derrate alimentari immagazzinate					
Intervallo in gg.	ı	20	222221	21 7 7 30 1	21 35 35 28
Colture	Riso	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo Soia, colza Patata Frumento, mais Barbabietola da zucchero Erba medica Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	Melo, pero, susino Fragola Vite Melanzana, cetriolo, fagiolo Soia Floreali, ornamentali	Vite Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero Frumento, orzo Riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	AZIMSULFURON (diserbante)	AZINFOS-METILE (insetticida)		AZOCICLOTIN (acaricida)	AZOXYSTROBIN (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies AIZAWI (insetticida)	Pomacee, vite Ravanello, rapa, pomodoro, peperone, cavoli, bietole da foglia e da costa, basilico	m m l				
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Kurstaki (insetticida)	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo	e			Vivai. Tappeti erbosi.	
	erbe fresche, tagiolo, tagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	n /mmmm				
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis (insetticida)	Pomodoro, melanzana, menta, asparago	m m		Y		
BENALAXIL (fungicida)	Vite	20 -(*) 7 7 - 28 - 1			Concia delle sementi di girasole. Tappeti erbosi di giardini e campi sportivi. Terreno di semenzai e taleai.	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENDIOCARB (insetticida)	Mais Barbabietola da zucchero	1 1				Solo applicazione al terreno al momento della semina.
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili. Arachide	1111			Tappeti erbosi.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti. Applicazione prima della semina o del trapianto delle colture.
BENFURACARB (insetticida)	Fragola	/		K	Semenzai, vivai.	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.
(fungicida)	Nocciolo	1 15 1	Mele, pere ⁽¹⁾	57	Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori. Disinfezione delle talee di garofano.	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali). (*) Impiego solo in campo.

¹ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENSULFURON- METILE (diserbante)	Riso	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
BENSULTAP (insetticida)	Pero Pesco Pesco Pesco Pomodoro, peperone, melone Cavolo cappuccio Sedano Patara Patara Patara Ploreali ed ornamentali Ploreali ed ornamentali Pesco P	r 77				
BENTAZONE (diserbante)	Pisello	08 09 1		,<		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
6-BENZILADENINA (fitoregolatore)	Melo, pero	ı		7		
BENZOILPROP-ETILE (discrbante)	Frumento	1				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
BENZOSSIMATO (acaricida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite Pomodoro, melanzana, zucchino, melone, cavoli, lattuga, cicoria, pisello, fagiolino	4 4 1				0

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(diserbante)	Spinacio	1 1				Applicazione in presemina (barbabietola da zucchero) o alla semina (spinacio).
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo	1991			Aree civili e industriali	Applicazioni in pre- e post-emergenza delle infestanti.
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Limone	31 21/7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vivat.	
	Peperone, carciofo	14 7 240 42 7 7		N. S.		
BITERTANOLO (fungicida)	Mandorlo, pomacee, drupacee	20 -			Concia delle sementi di frumento.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(fungicida)	Melo, pesco, vite	15				
BROMACILE (diserbante)	Agrumi — A	ı			Sedi ferroviarie, aree rurali, industriali e militari, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	0£ /				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
BROMOPROPILATO (acaricida)	Agrumi, pomacee, pesco, vite, fragola Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, fagiolo, pisello, fagiolino, sedano	- 13 23 -		N. T.		
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Mais	l) .	A CAR	
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	AglioFrumento, orzo, segale, avena, mais	1 1				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.

r				4
Note	Vedere provvedimento specifico	(OM 16.6.1994)		
Altri impieghi	Disinfestazione delle sementi.	Vivai, semenzai. Terreno in assenza di coltura.	Vivai.	
Intervallo in gg.				
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	15 10 7 30 15	/2 2	7 30 15 14 14	14 24
Colture	Melo, vite	Pesco, melo	Limone, mandarino, clementino, tangerino, arancio, melo, pero, pesco Actinidia	Frumento
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	BROMUCONAZOLO (fungicida) BROMURO DI METILE	(fumigante insetticida) BUPIRIMATE (fungicida)	EUPROFEZIN (insetticida)	

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoncamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Note		Solo applicazione al terreno	Applicazione alla coltura e al terreno.		Solo applicazione al terreno al momento della semina.	
Altri impieghi			Concia delle sementi di pomodoro, fagiolo, barbabietola da zucchero, soia,	cotone, foraggere leguminose, cereali e delle sementi e dei bulbi di piante da fiore e ornamentali.		
Intervallo in gg.					N. T.	
Derrate alimentari immagazzinate						
Intervallo in gg.	21 21 -	111			1 1 1	14 20 7 7 14
Colture	Agrumi, pomacee, pesco, vite, olivo Barbabietola da zucchero	Aglio, cipolla Patata Barbabietola da zucchero	Floreali, ornamentali		Barbabietola da zucchero	Melo, pero, susino
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CARBOFENOTION (insetticida - acaricida)	CARBOFURAN (insetticida)	CARBOSSINA (fungicida)		CARBOSULFAN (insetticida)	CARTAP (insetticida)

	T		ARTA	
Note		Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Applicazione prima della semina.	Applicazione in postemergenza delle infestanti. (*) Applicazione in pre-semina
Altri impieghi				
Intervallo in gg.				
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	217	1 1	. /111	60 88 88 88 80 100 100 100 100
Colture	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite Pomodoro, cucurbitacee, cavoli Patata	Albicocco, ciliegio, vite, actinidia Frumento, mais	Bietola rossa, spinacio, bietola da costa	Melo, pero, vite Albicocco, pesco, nettarino Carota Cipolla, pomodoro, cavoli, fagiolo, pisello, porro Lattughe e simili, fagiolino, finocchio Peperone, melanzana, spinacio, asparago, carciofo Girasole, soia, colza Cotone Patata Riso Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CHINOMETIONATO (fungicida - acaricida)	CIANAMIDE (fitoregolatore) CIANAZINA (diserbante)	CICLOATO (diserbante)	CICLOXIDIM (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CICLURON (diserbante)	Ortaggi a radice e tubero, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, asparago, cardo, sedano, finocchio, carcioto	09			Vivai.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
CIEXATIN (acaricida)	Melo, pero Soia Floreali, ornamentali	30 30				
CIFLUTRIN (insetticida)	Melo, pesco, ciliegio, susino, fragola Pero Vite Pomodoro, peperone, cetriolo, cavoli, lattuga, fagiolo, pisello, porro Frumento, orzo Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, pioppo	11 m 28 m 32 m 1 1			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali	
CIMOXANIL (fungicida)	Vite Aglio, cipolla, pomodoro, zucchino, melone, lattuga, spinacio, pisello, porro Carciofo Girasole, soia Patata Tabacco Rosa	10 21 28 10 10				

Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti Divieto di impiego in serra.	
Altri impieghi	Vivai.	
Intervallo in gg.		N. T. C.
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	4844-12-4e4481100	27 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Colture	Riso Limone, arancio, melo, pero, pesco, ciliegio Vite Cipolla Cavolo verza, cavolo cappuccio Cavolfiore, cavolo broccolo Pomodoro Pisello Pagiolino Soia Patata Frumento Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, pioppo	Mandorlo, albicocco, vite Melo, pero, susino Pesco Pomodoro Pisello Asparago Carciofo Frumento, orzo Barbabietola da zucchero Floreali e ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CINOSULFURON (diserbante) CIPERMETRINA (insetticida)	CIPROCONAZOLO (fungicida)

Note	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Solo applicazione in campo	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	5
Altri impieghi				A CIPY
Intervallo in gg.			N	
Derrate alimentari immagazzinate			V.	
Intervallo in gg.	41 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	e e e	!	30 15 30 15 30
Colture	Fragola	Pomodoro	Frumento	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CIROMAZINA (insetticida)	CLETODIM (diserbante)	CLODINAFOP. PROPARGYL (diserbante)	CLOFENTEZINE (acaricida)

	75 HA.	
Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti. Applicazione in postemergenza delle infestanti.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi		Vivai.
Intervallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	1112112	20 1 15 15 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1
Colture	Bietola da orto, rapa, cipolla, cavoli Colza Frumento, orzo, segale, avena Mais da granella	Ortaggi a radice e a tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a stelo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ALID 13,6- CO) e) ATOCET- gronomico da I Clodinafop-	Propargyl) CLORBUFAM (diserbante) CLORFENSON (acaricida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORFENVINFOS (insetticida)	Rapa, carota, cavoli, sedano	30			Fungaie (trattamento dei sub-strati di coltivazione).	Applicazione alla coltura e al terreno.
CLORFLURENOL (discrbante)	Prati, pascoli	30			Sponde di fossi e canali, aree ed opere civili.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
CLORIDAZON (diserbante)	Bietola rossa, aglio, cipolla, bietola da costa, porro Barbabietola da zucchero Barbabietola da foraggio Barbabietola da foraggio Barbabietola da foraggio Barbabetola da foraggio	70 20 1				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CLORMEFOS (insetticida)	MaisBarbabietola da zucchero	1 1	4	N. S.		Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina.
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Melo, pero, vite, fragola	1111			Semenzai di colture di pomodoro. Concia delle sementi di frumento e riso.	

Note	Applicazione alla coltura ed al terreno. (*) Trattamenti ammessi fino alla fioritura. (**) Trattamenti ammessi fino alla fioritura (esclusa) Applicazione in postemergenza delle infestanti.	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (***) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
Altri impieghi		
Intervallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	28 4 14 8 8 1	60 30 30 15 12 21 120 30(***) 60(***)
Colture	Melo, pero, pesco	Agrumi Melo, pero, pesco Vite Welanzana, fagiolo, pisello, asparago Cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa Carotta, cipolla, pomodoro, peperone Soia, girasole Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, pioppo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CLOROTALONIL (fungicida) CLOROXURON (diserbante)	CLORPIRIFOS (insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORPIRIFOS- METILE (insetticida)	Arancio, melo, pero, pesco, vite, fragola Ravanello, pomodoro, melanzana, peperone, pisello	Z Z Z Z 1	Cereali in granella	42		
CLORPROFAM (diserbante)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo Carota, scorzonera, ortaggi a bulbo, lattughe e simili, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, sedano, finocchio carriofo porro	99	Patate (1)	30		Applicazione in pre- emergenza delle infestanti. (*) Trattamento
	Patata	×888 1				
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento	l		N. S.		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragola	30			Campi da golf, prati ornamentali	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
	porro Bulbose da fiore	၉ ၊				5

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Altri impieghi Note	Argini di risaie argini e alvei di canale, sedi terreno in pre- o ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili ed industriali.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Concia delle sementi e Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali).			Applicazione in post- emergenza delle infestanti
Intervallo A) in gg.	Argini e alve ferro rural civili		Concide de la besta de la best		S S	<u>.</u>
Derrate alimentari immagazzinate						
Intervallo in gg.	99 1	09	84 L X L) I I	m	09
Colture	Nocciolo, vite, olivo	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	Mandorlo, albicocco, susino	Fioreau	Noce, melo, pero, cotogno, nashy	Riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CLORTIAMID (diserbante)	CLORTOLURON (diserbante)	CLOZOLINATE (fungicida)	CODLEMONE (feromone)	CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (bioinsetticida)	CYALOFOP BUTYL (diserbante)

	4
Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Diserbo totale dei terreni in avvicendamento. Spollonatura del nocciolo. Tappeti erbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.
Intervallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	2,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,
Colture	Melo Pero Abicocco, pesco, susino, ciliegio Vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CYPRODINIL (fungicida) 2,4-D

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DALAPON (diserbante)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, olivo	1 20 20			Preparazione dei terreni destinati alla semina o allo impianto di drupacee, mandorlo, pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, erba medica, pascoli. Argini di risaie, sedi ferroviarie, aree ed onere	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
					civili e industriali, sponde di canali, fossi, scoline, corsi d'acqua in genere, laghi e bacini idrici.	
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Crisantemo, poinsetia, petunia, azalea, ortensia, ornamentali	l .	4	K		Tempo di rientro in serra 24 ore.
DAZOMET (fumigante fungicida - insetticida)					Ferreno in assenza di coftura, Vivai, semenzai.	
2,4-D B (diserbante)	Pisello	30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	7				

Note		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in pre o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Vivai.	4 9 7	₹ 11·1-
Intervallo in gg.	75	N. T.	
Derrate alimentari immagazzinate	Cereali in granella		
Intervallo in gg.	က က က က သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ သ	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	ı
Colture	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	Melo, pero, pesco, susino	Cavoli
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	DELTAMETRINA (insetticida)	DEMETON-S- METILSOLFONE (insetticida) DESMEDIFAM (diserbante)	DESMETRINA (diserbante)

Note	Divieto di impiego in serra	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Trattamento al terreno destinato alla coltura, solo con formulazioni granulari.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Applicazione al terreno in pre o postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi			Prati ornamentali. Campi da golf e campi sportivi. Terreni agricoli senza coltura. (Intervallo tra traffamento e semina almeno 20 giorni).	Argini di risaie, sedi ferroviarie, argini ed alvei di canali, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, campi da golf, parchi, giardini, viali e sentieri.
Intervallo in gg.				
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	28 28 7 1 14	₹ 1 ₹ 1 / 1 ₹ 1	20 20 130 20	00001
Colture	Limone, mandarino, arancio	Agrumi, nocciolo, melo, pero, drupacee, melograno, olivo Carota (*) Girasole Patata (*) Mais (*) Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	Melo	Melo, pero, vite, olivo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	DIAFENTIURON (insetticida-acaricida)	DIAZINONE (insetticida)	DICAMBA (diserbante)	DICLOBENIL (diserbante)

Note	Applicazione alla coltura e al terreno.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione alla coltura e al terreno.
Altri impieghi	Concia delle sementi: ortaggi (cavoli, finocchio, lattuga, spinacio, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, bietole da orto e da costa), patata, mais, sorgo, soia, cotone.	<u> </u>	Concia dei bulbi, tuberi e rizomi- Semenzai, prati ornamentali, campi da golf.
Intervallo in gg.		N. P. C.	
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	15 20 20 -	90 90 1 1	1888 8
Colture	Vite Melo, pero	Carota, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fava	Fragola Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Patata Tabacco Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	DICLOBUTRAZOLO (fungicida) DICLOFLUANIDE (fungicida)	DICLOFOP-METILE (diserbante)	DICLORAN (fungicida)

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse il suddetto periodo di arieggiamento è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, pomacee, drupacee, vite, fragola, fico	15 15 15 15			Vivai.	
DIETOFENCARB (fungicida)	Vite	51 -				
DIFENAMIDE (diserbante)	Agrumi, ciliegio Melo, pero, pesco Fragola Patata dolce, pomodoro, peperone, melanzana Arachide Patata Tabacco Ornamentali	/ 8.8.8.8.9.1			Semenzai	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti. Su agrumi e ciliegio applicazione durante lo stadio improduttivo delle piante.
DIFENILAMMINA (antiriscaldo)			Mele ⁽¹⁾	30	O P	
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	21				

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.			Applicazioni in pre- o post -emergenza delle infestanti.	Applicazioni in pre- o post -emergenza delle infestanti. Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Applicazioni in pre- o post -emergenza delle infestanti. Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
	Applicazion emergenz infestanti.	:		Applicazio post -eme delle infe	Applicazion post -eme delle infes Applicazion post-emer infestanti.	Applicazioo post -eme delle infee delle infee Applicazioo post-emer infestanti.
Altri impieghi						
Aidi						
in gg.						Z
te Intervallo ari in gg. inate				110.014		
Derrate alimentari immagazzinate						
Intervallo in gg.	1	\$ \$:	. 28	1 2 /1	1 2 /1 1
Inte in		• •		. 47		
Colture	Frumento, orzo	Melo, pero Funghi coltivati	Floreali, ornamentali, forestali	Floreali, ornamentali, forestali Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	Floreali, ornamentali, forestali Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	Floreali, ornamentali, forestali Cereali (escluso mais, sorgo e riso) Riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	OQUAT	DIFLUBENZURON (insetticida)		DIFLUFENICAN (diserbante)	DIFLUFENICAN (diserbante) DIMEPIPERATE (diserbante)	ENICAN Ite) PERATE Ite) ENAMID te)
Jenomin attiva azion	DIFENZOQUAT (diserbante)	DIFLUBEN (insetticida)		DIFLUFEN (diserbante)	DIFLUFEN (diserbante) DIMEPIPE (diserbante)	DIFLUFENICAN (diserbante) DIMEPIPERATE (diserbante) DIMETENAMID (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIMETOMORF (fungicida)	Vite Pomodoro, melone Patata Garofano, gerbera	10 7 7 7				
DINITRAMINA (diserbante)	Carota, solanacee, indivia, radicchio, finocchio	111				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
OINOCAP (fungicida)	Fruttiferi (escluse le drupacee)	1 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3			Vivai	(*) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 7 giorni (**) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 3
DIOXACARB (insetticida)	Vite	20 0				giorni

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	T
DIQUAT (diserbante - disseccante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo. Ortaggi (esclusi i funghi)	9,9,9,9			Discrbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza. Semina senza aratura del mais e miglioramento pascoli.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti. Divieto di impiego diretto su foraggi.	
					Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzione del seme (bietole, frumento, mais, sorgo, riso, colza, girasole, ravizzone, erba medica). Essicamento steli di tabacco dopo la raccolta. Argini di risaie, di fossi, scoline e canali, aree		
DISULFOTON (insetticida - acaricida)	Cavoli, fagiolo, fagiolino, pisello	9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9			Vivai.	Solo applicazione al terreno.	4,

	ā		a pre- o za delle	· .	lla rreno.	1
Note	(*) Impiego come	disalgante.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.		Applicazione alla coltura e al terreno.	
Altri impieghi			Argini di risaie, sponde di fossi, scoline, canali e bacini, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.		Disinfezione delle talee di garofano e dei bulbi di fiori. Campi da golf, prati	
Intervallo in gg.			N. A.			
Derrate alimentari immagazzinate						
Intervallo in gg.	10 - 10 - 21	12 22 45 -	9 999 1		10	10
Colture	Pesco, pomacee	Vite Pomodoro, peperone, spinacio, pisello Patata	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, ribes, olivo	Floreali, ornamentali	Melo, pero, nespolo, albicocco, ciliegio, pesco, vite, fragola, olivo	porro Patata Floreali, ornamentali, pioppo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FOS	(fungicida)	DIURON (diserbante)	DODEMORF (fungicida)	DODINA (fungicida)	

Colture Intervallo in gg.
Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo
cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro
Riso

Colture Intervallo in gg.
Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo
cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro
Riso

		Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(insetticida)	Limone, arancio, mandarino, clementino Melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, susino Olivo Pomodoro, peperone Melanzana, fagiolino Cavolfiore Patata Barbabietola da zucchero	21 15 80 7 7 17 17 15 15			Vivai di limone, arancio, mandarino e clementino, orna- mentali, floreali e forestali	
ESAZINONE (diserbante - arbusticida)					Argini di fossi e canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
(insetticida)	Melo, pero, pesco	7 30 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4	N. S.	Vivai di forestali.	

Note	Applicazione in pre-	emergenza delle infestanti. (*) Impiego come	un analice.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Applicazione alla coltura e al terreno.
Altri impieghi	App	ini init	5	Apperential autostradel (escluse piazzole o aree di sosta praticabili).	Semenzai di colture di App tabacco.
Intervallo in gg.		T, VALAMA ARIA		N. S.	
Derrate alimentari immagazzinate					
Intervallo in gg.	<i>L</i> .	99 r	45 1/1	i	14 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Colture	Olivo (olive da olio)	Pesco (*)	Vite da tavola Vite da tavola Pomodoro Frumento, orzo, segale, mais, farro Tabacco	Riso	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee Cavoli, lattughe e simili, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, carciofo Patata Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ETACELASIL (fitoregolatore) ETALFLURALIN	(diserbante) ETEFON	(Horegolatore)	ETHOXYSULFURON (diserbante) ETIDIMURON (diserbante)	ETIOFENCARB (aficida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(insetticida)	Melo, pesco	7			Vivai di forestali	(*) Non in aree golenali
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietola da zucchero	20/06				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
(nematocida)	Agrumi Ravanello, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavolfore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro	8 88181		N. S.	Disinfestazione nematocidica delle radici degli agrumi prima dell'impianto.	Solo applicazione al terreno.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETOSSICHINA (antiriscaldo))Melo (*)	6	Mele, pere (1)	(**)06		(*) Trattamento ai frutti destinati all'immagazzina- mento per un periodo di almeno tre mesi
						(**) Nell'ultima settimana conservazione in locale a temperatura ambiente, arieggiato e luminoso.
						Le mele trattate in pre- raccolta non possono essere trattate in post-raccolta.
ETRIDIAZOLO (fungicida)				N. P.	Terreno destinato a colture ortofloro-frutticole. Concia dei bulbi, tuberi, rizomi e delle sementi di ortaggi e fiori.	
				-	Terreno di vivai e semenzai:	Ć

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, actinidia Fragola Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, fagiolino Soia Floreali	14 7 7 34				
FAMOXADONE (fungicida)	Vite Pomodoro Patata	28 10 14		- CVIII		
FENAMIFOS (nematocida)	Arancio Pesco Fragola Carota Cipolla, pomodoro, melanzana, fagiolo, melone Patata Barbabietola da zucchero Tabacco	128		N. A.	Vivai di agrumi e di pesco	(*) Solo applicazione al terreno almeno 20 giorni prima della semina o del trapianto (**) Applicazione in pre-semina, pretrapianto od alla semina ed al
	Ornamentali, forestali	(***)-)		trapianto (****) Solo applica- zione al terreno pri- ma della semina o del trapianto
FENARIMOL (fungicida)	Melo	114 1440				Per la fragola trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENAZAQUIN (acaricida)	Agrumi Melo, pero, vite Albicocco, pesco, nettarino Fragola Pomodoro, peperone, melanzana Cetriolo, zucchino, melone, cocomero Ornamentali	23 28 14 2 3 1 4 1			Vivai di fruttiferi e arboree ornamentali.	
FENBUCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	1 8 - 2 - 4				
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)		8 8 8 8 1		Z		
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	V. PRETILACLOR				A CIP	:

	_		
Note	Applicazione alla coltura e al terreno.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	
Altri impieghi	Vivai. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione di prodotti agrari.		
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1/8 1	30 14 00 1
Colture	Agrumi, mandorlo, noce, castagno, noceiolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo. Ortaggi (esclusi i funghi)	Bietola rossa	Agrumi Melo, vite Pesco Soia Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	(insetticida)	(diserbante)	(acaricida)

Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Solo impiego in aree specificatamente autorizzate (DM. 8.8.1995)
Altri impieghi		Tappeti erbosi.	
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	9 9 8 5 9 9 9 1	9 98 26 8 9 1 9 9 8	30 45 60
Colture	Ravanello	Ravanello, pisello	Pesco, melo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FENOXAPROP ETILE (diserbante)	FENOXAPROP-P- ETILE (diserbante)	FENOXICARB (insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENPIROXYMATE (acaricida)	Limone, clementino, arancio Melo, vite Pero, pesco, fragola Susino Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino Floreali, ornamentali	23.0				Divieto di impiego in serra.
(insetticida - acaricida)	Limone, arancio	27 7 30				
FENPROPIDIN (fungicida)	Vite Barbabietola da zucchero	217				
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena	35	4	Z		
(acaricida)	Agrumi, frutta a guscio, melo, pero, drupacee, vite, fragola, olivo	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Krivai,	
	Floreali, ornamentali	ŀ				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENTIN ACETATO (fungicida)	Barbabietola da zucchero Pioppo	45				
FENTIN IDROSSIDO (fungicida)	Barbabietola da zucchero	45				
FENTION (insetticida)	Agrumi, pesco, ciliegio, olivo	78				
FENTOATO (insetticida)	Agrumi, olivo	1 2 2 2 8				
FIPRONIL (insetticida)	Pomodoro Girasole Patate Mais Barbabietole da zucchero	1111		Y S	Concia delle sementi di mais	Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto
FLAMPROP-ISOPROPILE (diserbante)	Orzo	I				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
FLAMPROP- ISOPROPILE R-(-)- isomero (diserbante)	Frumento, orzo	I				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti			
	Applicement infest	Applicazio emergenz infestanti			0,
Altri impieghi					
Intervallo in gg.				(F)	
Derrate alimentari immagazzinate					
Intervallo in gg.	I	9.00	R 1888881	21 28 7	14 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
Colture	Frumento	Agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, carciofo Fagiolo, pisello, fagiolino, fava Girasole, colza Soia Patata Barbabietola da zucchero Trifoglio Tabacco Floreali	Melo	Melo, pero, pesco, vite Pomodoro, peperone, cetriolo, cavolfiore, cavolo a testa Fagiolo, fagiolino Carciofo Patata
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	FLAMPROP-METILE (diserbante)	FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)		FLUAZINAM (fungicida)	FLUCITRINATE (insetticida)

Note	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti (*) Applicazione in pre-trapianto	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladiolo.	
Intervallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	117 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20
Colture	Pero, albicocco, pesco, susino, ciliegio Vite Fragola Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, melanzana Lattuga Lattuga Floraali Frumento, soia Patata Frumento, orzo Mais Mandarino, clementino, arancio Melo, pero Vite Cotone Rosa, garofano, gerbera, crisantemo Tabacco Melo, pero Pesco, nettarino	Frumento, orzo, segale, avena, riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FLUDIOXONIL (fungicida) FLUFENACET (diserbante) FLUFENOXURON (insetticida - acaricida) (insetticida - acaricida) FLUMETRALIN (antigermogliante) FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	FLURENOL (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	09			Aree ed opere civili, industriali, sedi stradali e ferroviarie, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
(fitoregolatore)	Poinsettia, crisantemo, begonia, fucsia, ortensia, petunia, pelargonio	!/				Esclusivo impiego in serra; necessari idonei dispositivi per la raccolta delle acque di irrigazione e per il loro non
FLURTAMONE (diserbante)	Frumento, orzo	1	4	N		spandimento nen am- biente Applicazione in pre-o- post emergenza delle infestanti
FLUSILAZOL (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite	30 30			A STATE OF THE STA	Solo impiego in campo.
(fungicida)	Frumento, orzo, avena	35			Concia delle sementi di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, riso soia.	

Note	(*) Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Vivai.
Intervallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	2
Colture	Arancio, mandarino, ciliegio Mandorlo, melo, pero, pesco, vite, fragola Solanacee, oucurbitacee, cavoli, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, sedano, carciofo Soia, colza Patata Frumento Barbabietola da zucchero Broreali, ornamentali, forestali Vite (uve da tavola) Vite (uve da vino) Vite (uve da vino) Soia (*) Soia (*)
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitòiatrica	FLUVALINATE (insetticida) FOLPET (fungicida) FOMESAFEN (diserbante)

	T			
Note	Solo applicazione al terreno all'epoca della semina o del trapianto.	Solo applicazione al terreno all'epoca della semina o del trapianto.		
Altri impieghi	Colture per la produzione del seme di cavolo, ravanello, cipolla. Tappeti erbosi.	Vivai di piante ornamentali.		
Intervallo in gg.		N. A.	2.	
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	/ 888881	40	15 21 15
Colture	Bietola rossa, rapa, aglio, pomodoro, cavolfiore, lattuga, indivia, cicoria, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro	Carota, solanacee, zucchino, cavoli, fagiolo, pisello, sedano	Agrumi, melo, pero, pesco, vite	Pomacee, ciliegio
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(insetticida)	FORATE (insetticida)	FORMETANATO (acaricida)	FORMOTION (insetticida)

Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti.	(*) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 15 giorni
Altri impieghi	Sedi ferroviarie, aree Applied opere civili ed eme industriali, sponde di infecanali, terreni erbosi extra agricoli.	Vivai di fruttiferi. (*) E. Com graminacee. con procon 15 graminace. con 15 graminace. con 15 graminace con
Intervallo in gg.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	7 22222 2	80 (*) 40 30 20 15 20
Colture	Agrumi, mandorlo, pomacce, drupacce, vite, fragola	Pompelmo, limone, mandarino, arancio Melo, pero, cotogno, pesco, vite, actinidia, Fragola Pomodoro Cetriolo, melone, cocomero, lattuga, spinacio, carciofo Patata Tabacco

ieghi			ementi Solo applicazione al orzo, terreno prima o al momento della semina o del sstinati trapianto.	Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto.
Altri impiegbi			Concia delle sementi di frumento, orzo, mais. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari.	
Intervallo in gg.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	21 21 21 21	8 8 1 1	444444	l
Colture	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Soia Patata Frumento, mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali	Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FOSFAMIDONE (insetticida)	FOSMET (insetticida - acaricida) FOSTHIAZATE (nematocida)	FOXIM (insetticida)	FURALAXIL (fungicida)

	anto.	-tsc
Note	Trattamento alla semina o al trapianto.	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Trattamento del terreno destinato alla coltura o al trapianto di sedano, melone, zucchino, pomodoro, melanzana, carota, cipolla, soia, peperone.	Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.
Intervallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.		
Colture	Girasole Patata Mais Barbabictola da zucchero Tabacco	Agrumi, mandorlo, noce, melo, pero, drupacee, vite, olivo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FURATIOCARB (insetticida) GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	GLIFOSATE (diserbante)

	4
Note	Applicazione in post emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Preparazione dei terreni destinati alla semina o al trapianto di fragole, cavolfiore, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, bietola rossa, patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, girasole, soia, cotone, prati, floreali, ornamentali, forestali. Vivai di ornamentali e forestali. Diserbo piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo. Sedi ferroviarie, argini di ferroviarie, argini di ferroviarie, argini di ferroviarie, argini di fessi, canali e laghetti, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.
Intervallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	
Colture	Pompelmo, limone, mandarino, clementino, arancio, mandorlo, noce, nocejolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, actinidia, olivor
le sostanza ncipale jatrica	
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	GLIFOSATE TRIMESIO (diserbante)

Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti.	
Altri impieghi	Preparazione dei letti di semina o di trapianto di: fragola, cavolo rapa, asparago, lattughe e simili, fagiolino, carota, ravanello, cipolla, patata, barbabietola da zucchero, soia, pioppo, cereali, floreali e tappeti erbosi. Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali. Vivai di piante arboree. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree arboree. Sedi ferroviarie, polloni e industriali. Disseccante di polloni e germogli radicali di piante arboree archeologiche, civili e industriali.	Concia delle sementi di cereali.
Intervallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	1 11111 /	
Colture	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, uva spina, actinidia, olivo	
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	GUAZATINA (fungicida)

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in postemergenza delle infestanti.		Applicazione alla coltura e al terreno.
Altri impieghi				Disinfezione di talee, barbatelle, marze, portainnesti e innesti di vite. Disinfezione di bulbi, tuberi, talee di floreali e ornamentali. Terreno di semenzai e piantonai di colture floreali e ornamentali.
Intervallo in gg.				
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	06 06 06	3845881/		·
Colture	Girasole, soia, colza	Carota, carciofo	Tabacco	Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	HALOXYFOP- ETOSSIETILE (diserbante)	HALOXYFOP-R-METILESTERE (diserbante)	IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	8- IDROSSICHINOLINA SOLFATO (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
IMAZALIL (fungicida)	Rosa	1	Agrumi ⁽¹⁾	!	Concia delle sementi di cereali.	
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofo Grasole Grasole Frumento, orzo, segale	99				Applicazione in post- emergenza delle infestanti Applicazione in pre-
						emergenza e post- emergenza delle infestanti per il girasole
IMAZETAPIR (diserbante)	Fava, cece	/ 1818				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limone, mandarino, clementino, arancio Melo Pero Albicocco Ciliegio, pesco, nettarino, susino Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero	28 28 35 21 7		(A)	Concia delle sementi di girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero.	
	Floreali, ornamentali	<u> </u>				5

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sendi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
IOXINIL (diserbante)	Aglio, cipolla	30			Prati di graminacee omamentali. Argini di risaie. Campi da golf. Campi sportivi.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
(fungicida)	Pero, fragola	21 40 40(*) 28 15	Limoni ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cereali (escluso mais e sorgo), aglio, patata, barbabietola da zucchero.	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati
	Solanacee, cavolo cappuccio,cavolo rapa, lattuga, indivia	1 2 3 2 5 2 1			rrattamenti alle piantine portaseme di barbabietola da zucchero. Tappeti erbosi di graminacee per campi da golf e campi di calcio.	con un intervallo di 3 giorni
ISOFENFOS (insetticida)	Pero (*) Aglio, cipolla, solanacee, cavoli, sedano, carciofo Soia Patata Frumento, mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali	₹		7	Concia delle sementi di ortaggi, frumento, orzo, mais.	(*) Applicazione alla coltura . Applicazione al terreno.

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ISOPROPALIN (diserbante)	Pomodoro, peperone Tabacco	1 1				Applicazione in pre- trapianto.
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo	1				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais Ornamentali	1 1/	(**************************************	Vivai di forestali, ornamentali e fruttiferi.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
					rruttiferi non ancora in produzione, prati ornamentali e sportivi, aree incolte.	
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	1		(P)		
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Melo, vite	35 14 3			Vivai di rosa e quercia	
				-		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
LAMBDA CIALOTRINA (insetticida)	Limone, arancio, mandorlo, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, fragola, lampone, ribes nero, uva spina, actinidia Vite Carota, ravanello, aglio, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, fagiolino, finocchio, porro, lenticchia Cetriolo, cavoli, bietola da foglia e da costa, cicoria, fagiolo, pisello, fava, sedano, carciofo Arachide, soia, colza, ravizzone, cotone Girasole Patata Luppolo Barbabietola da zucchero Frumento, orzo, segale, avena, sorgo Mais Erba medica Frumento, orzo, segale, avena, sorgo Mais Frumento, orzo, segale, avena, sorgo Tabacco Tabacco Tabacco Tabacco Floreali, ornamentali, forestali	- 12 E - 25 52 52 - 52 52 - 52 52 - 52 52 - 52 52 - 52 52 - 52 52 - 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	granella	€		Divieto di impiego in serra.
LENACIL (diserbante)	Spinacio	98 98 98				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.

(1) Prima della molitura, per l'avvio al consumo, sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad un'idonea pulitura mediante vagliature, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note .
LINDANO (o gamma HCH) (insetticida)	Barbabietola da zucchero	ı			Concia delle sementi.	Solo applicazione al terreno prima della semina.
LINURON (diserbante)	Carota, rapa, fagiolo, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo Girasole, soia	31313/				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
LUFENURON (insetticida)	Limone, mandarino, arancio, melo, pero, pesco, vite	28				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MAGNESIO FOSFURO (fumigante insetticida)			Sfarinati di frumento	(E) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	Disinfestazioni delle sementi di leguminose e di cereali.	(*) Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.
	3		Semi oleaginosi Patata dolce Frutta a guscio (secca) Funghi secchi Caffè, tè ('), cacao	G G G 9		
			in grani, camomilla " Panelli di semi oleosi Tabacco (essiccato)	(E) 9 (E) 9		
MALATION (insetticida)	Fruttiferi	7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Cereali in granelia Leguminose in granella Patate	Z T	Disinfestazione delle sementi di cereali e leguminose. Disinfestazione dei magazzini destinati	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Foraggere leguminose Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	20			delle granaglie. Vivai.	Ĉ

(1) Tempi minimi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, funghi secchi e sementi di leguminose e cereali; 144 ore per tè_e camomilla o merci fortemente compresse; 96 ore per sfarinati di frumento e patate dolci; dalle 48 alle 72 ore per tutre le altre derrate.

Note	Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.	serra. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. (*) Colletti e foglie delle barbabietole trattate non possono essere utilizzati per l'alimentazione del bestiame.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti. Solo trattamento anticascola su pesco, melo, pero.
Altri impieghi	Concia delle sementi. Semenzai di colture di tabacco.	Semenzai di colture di tabacco.	Argini di fossi e canali:	Campi da golf. Prati ornamentali. Campi sportivi.
Intervallo in gg.)	
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	78 1 78 28 1 78 28 1 78	1, 3, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70
Colture	Pomacee, vite	Pomodoro. Orzo, avena, frumento, segale	Arancio, pero	Melo, pero, pesco, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	MANEB	(fungicida)	MCPA (diserbante)	MECOPROP (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop- p-etile)	Erumento	I		·		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
METABENZTIA- ZURON (diserbante)	Aglio, pisello Girasole Girasole Girasole Frumento, mais Erba medica	30 30			Aree civili.	Applicazione al terreno in pre o postemergenza delle infestanti.
METALAXIL (fungicida)	Agrumi, ciliegio Melo, pesco Vite Fragola Actinidia Cipolla, pomodoro, peperone, spinacio Cetriolo Cocomero Melone, cavolfiore, cavolo broccolo, carciofo Cavolo verza Lattuga Fagiolo (*) Pisello Pisello Pagiolino (*) Pisello Fagiolino (*) Pisello Fagiolino (*) Pisello Fagiolino (*)	\$6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			Concia delle sementi di melone, zucchino, solanacee, mais, sorgo, soia, pisello, girasole, tabacco e dei bulbi e sementi di piante da fiore e ornamentali. Terreno di semenzai e taleai di piante da fiore e ornamentali. Tappeti erbosi.	Applicazione alla coltura e al terreno (*) Solo applicazione al terreno.

Note		Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Tappeti erbosi. Concia delle sementi di pomodoro, peperone, spinacio, melanzana, zucchino, melone, pisello, soia, girasole, mais, sorgo, tabacco, ornamentali e forestali. Concia dei bulbi di ornamentali	Semenzai.	
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	30 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222223	ı
Colture	Arancio, limone, mandarino, ciliegio Melo, vite Pesco Actinidia Fragola Cipolla, melone, cavolífore, cavolo broccolo, carciofo, spinacio Pomodoro Peperone, melanzana, lattuga Cavolo verza Cocomero Fagiolo Soia Patata Tabacco Floreali, ornamentali	Fragola Ortaggi Ortaggi Patata Floreali, ornamentali Pomacee, albicocche, pesche Mandorlo, susino Patata Mais Mais Barbabietola da zucchero	Barbabietola da zucchero
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	METALAXYL-M (fungicida)	METALDEIDE (limacida) METAMIDOFOS (insetticida - acaricida)	METAMITRON (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METAM-SODIUM (fumigante fungicida - nematocida)					Terreno in assenza di coltura. Fungaie. Semenzai, vivai.	
METAZACLOR (diserbante)	Aglio, cavoli, carciofo	1 1 1				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
METIDATION (insetticida)	Agrumi	20, 30				(*) Trattamenti invernali ed in pre- fioritura.
METIL-ETOATO (insetticida)	Arancio, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, olivo	20 70 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		N. S.	Vivai.	
METIL- ISOTIOCIANATO (fumigante fungicida - nematocida)					Terreno in assenza di coltura.	

Note	Applicazione alla coltura, limitatamente a drupacee, mandorlo, pomacee, fragola, vite, cavoli, cocomero, melone, cetriolo, melanzana, patata, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali, forestali e al terreno	soutorima di esca insetticida-limacida. Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero e mais.	Concia delle sementi.	
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	- 5555	/ % 1 % % 1	1111
Colture	Mandorlo, pomacee, drupacee, , vite, fragola. Carota, ravanello, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, cardo, sedano, finocchio	Melo, pero, vite	Pomodoro, fagiolo, asparago, carciofo Arachide, girasole, soia
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	METIOCARB (insetticida - limacida)	METIRAM (fungicida)	METOBROMURON (diserbante)

	I -			
Note	Applicazione in pre- o post- emergenza delle infestanti. Su tabacco anche impiego in pre- trapianto.			Applicazione in postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi			Disinfestazione dei magazzini e dei locali destinati alla produzione di sigarette e per lo stivaggio del tabacco.	
Intervallo in gg.		, V . ***.		
Derrate alimentari immagazzinate			Tabacco (essiccato)	
Intervallo in gg.	1 1 1 1	3 34 33 1	l ·	1
Colture	Girasole, soia	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacce, vite, olivo	Funghi (prataiolo)	Frumento
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	METOLACLOR (diserbante)	METOMIL (insetticida)	METOPRENE (insetticida - regolatore di crescita)	METOPROTRIN (diserbante)

Colture	Intervallo in gg.	o Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
Mandorlo, pomacee, drupacee, vite, olivo	15 ello,			Concia delle sementi. Vivai di conifere e latifoglie. Disinfestazione dei	
Ravizzone, colza, soia Patata Mais Barbabietola da zucchero Foraggere Floreali, pioppo				destinati alla conservazione dei cereali.	
Frumento, orzo, riso, segale, avena	1 00				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
			Y.A.		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Solo trattamento disseccante del fogliame per pomodoro e patata.
Carota, asparago, carciofo Pomodoro Soia Patata Frumento, orzo Mais Erba medica	989989				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Note	Applicazioni in post- emergenza delle infestanti.		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Divieto di impiego in serra.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi				Vivai di ornamentali e forestali.	
Intervallo in gg.			/	(A)	
Derrate alimentari immagazzinate					
Intervallo in gg.	l	15	30	30	000000
Colture	Frumento, orzo, riso	Melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite Fragola Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, cocomero Melone Frumento Rosa, garofano	Riso	Barbabietola da zucchero	Vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	METSULFURON METILE (diserbante)	MICLOBUTANIL (fungicida)	MOLINATE (diserbante)	MONOCROTOFOS (insetticida - acaricida)	MONOLINURON (diserbante)

Note	Applicazione per il diradamento in fase e di fioritura e, in preraccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti.		Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Radicazione di talee erbacee, legnose e arbustive di piante ornamentali e da frutto. Cicatrizzante per piante arboree. Spollonante per fruttiferi.			Vivai	
Intervallo in gg.			TA.		
Derrate alimentari immagazzinate					
Intervallo in gg.	L 22 L 21	1 7/30	1111	20	1 1 1
Colture	Pomacee, pesco Fragola Olivo Pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, radicchio, spinacio, carciofo Asparago Floreali, ornamentali	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	Pomodoro, melanzana, cavolfiore, cavolo cappuccio	Cetriolo, melone, cocomero	Girasole, soia
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	NAA (fitoregolatore)	NAD (fitoregolatore)	NAPROPAMIDE (diserbante)	NAPTALAM (diserbante)	NEBURON (diserbante)

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.			
Altri impieghi	Ap en ii			Concia delle sementi di frumento e orzo.
Intervallo in gg.	:		Z	
Derrate alimentari immagazzinate		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Intervallo in gg.	14 28 7	8 - /- 1	l ·	r r 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Colture	Mais Melo Vite	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	Tabacco	Melo, pero, pesco, vite, fragola
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	NICOSULFURON (diserbante) NITROTAL- ISOPROPILE (fungicida)	β- NOA (fitoregolatore)	NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN- GLICOLE (antigermogliante)	NUARIMOL (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, ribes, fico, caco, olivo	1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			· .	Non usato come insetticida su barbabietola da zucchero e mais.
OMETOATO (acaricida - insetticida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo Carciofo	8,8/8,1		• .		
OSSALATO DI RAME (repellente)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	30			Concia delle sementi di mais.	
OSSICARBOSSINA (fungicida) OSSICHINOLEATO DI RAME (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso) Floreali, ornamentali	30 - 60		7	Disinfezione delle ferite su pomacee.	
OSSIDEMETON- METILE (insetticida)	Melo, pero,	3 9 8 8				Divieto di impiego in serra.

				/,
Note	Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti Applicazione in pre- emergenza delle infestanti		Solo impiego in campo	Solo applicazione al terreno al momento della semina.
Altri impieghi	Vivai di pesco, melo, pero actinidia, albicocco, arancio, clementino, limone, nocciolo, olivo, pioppo, mandarino, susino, vite, ornamentali	Argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali Tappeti erbosi di graminacee	ZX CN	
Intervallo in gg.		Z		
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	1 111	/11	60 10 10 10	
Colture	Girasole	l abacco	Vite Cipolla, pomodoro, melone Lattughe e simili, spinacio Patata Floreali, ornamentali	Barbabietola da zucchero
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	OXADIARGYL (diserbante) OXADIAZON (diserbante)		OXADIXIL (fungicida)	OXAMIL (nematocida - insetticida)

yallo Derrate Intervallo Altri impieghi Note ig. immagazzinate	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Vivai di piante Applicazione in preforestali e emergenza delle ornamentali, taleai e infestanti. piantonai di pioppo ed eucalipto. Aree industriali e trapianto argini.		Vivai. Vivai. Vivai. In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di si- curezza è elevato a 30 giorni. Applicazione al la coltura è al terreno.
Colture Intervallo in gg.	Soia	Pompelmo, limone, arancio, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite Aglio, cipolla, carciofo	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, olivo 30 (*)	Agrumi, mandorlo, castagno, noce, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo Ortaggi (escluso i funghi)
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	OXASULFURON (diserbante)	OXIFLUORFEN (diserbante)	PARAQUAT (diserbante - disseccante)	PARATION (insetticida) P C C C C

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PARATION-METIDE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20			Vivai.	In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di sicu- rezza è elevato a 30 giorni. Applicazione alla coltura e al terreno.
	girasole	22221				
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	1 1 1			Concia delle sementi di fragola, cavoli, carciofo, asparago, lattuga, bietola da costa, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, bietola rossa, patata, cotone.	Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto. (*) Solo applicazione al terreno.
PENCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite, fragola	4 41 1				

ā.	e in pre- o enza delle nche pre- come liante.	in post-	
Note	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Su tabacco anche impiego in pre- trapianto e come antigermogliante. Applicazione al girasole in pre- emergenza	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	
Altri impieghi	Tappeti erbosi.		Magazzini e depositi di cereali: per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate.
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			Cereali in granella
Intervallo in gg.	60 100 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/1	5 2 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Colture	Carota , fagiolo, asparago, carciofo Aglio, cipolla , pomodoro, peperone, melanzana, finocchio Cavoli	Riso	Agrumi, mandorlo, melo, drupacee, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(diserbante)	PERFLUIDONE (diserbante)	(insetticida)

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.		and the security of the securi	
Altri impieghi	Sedi ferroviarie, Applicazio argini di canali, fossi emergenz e scoline, aree rurali, infestanti aree ed opere civili e industriali. Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere, disboscamento.	Innesti erbacei di orticole Piantine in vivaio o semenzaio ed appena poste a dimora Trapianti di alberi a foglia caduca in presenza di foglie Piante sempreverdi in vivaio, in parchi e viali cittadini Piante ornamentali in zone marine		ai.
Intervallo in gg.	G. B. G. B. E. B. G. B.	Inn Pia		Vivai
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.	I	22 / mmmm		21 7 7 7 40
Colture	Prati, pascoli	Agrumi Melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino, vite (da tavola) actinidia Ortaggi a frutto ed a foglia Patata Barbabietola da zucchero	V. PIRETRINE	Melo, pero, pesco, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	PICLORAM (arbusticida - diserbante)	PINOLENE (fitoregolatore)	PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante-piretrine)	PIRAZOFOS (fungicida)

Note	Applicazione in post emergenza delle infestanti.				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
Altri impieghi		Disinfestazione delle sementi.		Vivai	
Intervallo in gg.		000 0			
Derrate alimentari immagazzinate		Frutta fresca Pomodoro fresco Cereali in granella Leguminose in granella			
Intervallo in gg.	ı	000	n n n n n 1	21 15 15 120 120 13	1
Colture	Riso	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, fico, melograno, olivo	Patata Cereali Barbabietola da zucchero Foraggere leguminose Tabacco Floreali, ornamentali	Nocciolo	Mais, riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	PIRAZOSSIFEN (diserbante)	PIRETRINE (insetticida)		PIRIDAFENTION (insetticida)	PIRIDATE (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola	4 444844 -				
PIRIMIFOS-METILE (insetticida - acaricida)	Limone, arancio, melo, pero, susino, fragola, vite	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Cereali in granella		Concia delle sementi di cavoli, spinacio, cocomero, melone, fagiolo, pisello, orzo, mais, sorgo, riso, colza, lino, erba medica, trifoglio, barbabietola da foraggio. frattamento preventivo dei magazzini destinati alla conservazione dei cereali.	Applicazione alla coltura e al terreno.
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, olivo	30			Vivai. Difesa dei fusti dei fruttiferi e del pioppo da lepri, conigli selvatici e topi.	

				:		
Colture	Intervallo in gg.		Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
Agrumi, pomacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	gio, 30				Vivai.	
Riso KA						Applicazione in post- energenza delle infestanti. Impiego in pre-semina
Mais	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
Mandorlo, nocciolo	midia 14 12 21 21 21 - 14 14 45	Actinida	CG.	8	Concia dei bulbi di fiori. Concia delle sementi di aglio, cipolla e girasole.	Applicazione alla coltura ed al terreno.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	·E 0		elle elle
Note	(*) Massimo due trattamenti fogliari l'anno. Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali).		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Concia delle sementi di cereali e dei bulbi di gladiolo, tulipano, ixia. Disinfezione delle talee di floreali e ornamentali. Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali		
Intervallo in gg.	·		
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	10 40 20 ^(*)	6 1 2 2 2 2 2 6 1 1	1 1 1 1 1
Colture	Funghi Framento, orzo Barbabietola da zucchero Garofano, rosa	Agrumi Melo Pesco Pesco Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo Fagiolo, fagiolino, fava Patata Mais Barbabietola da zucchero Floreali Pioppo	Carota, aglio, cipolla, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, carciofo, porro, lenticchia Arachide, girasole, soia
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(fungicida)	(insetticida)	PROMETRINA (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPACLOR (diserbante)	Ravanello, ortaggi a bulbo, cavoli, porro Rutabaga Sorgo	09				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, melo, pero, fragola	50			Concia delle sementi e dei bulbi. Vivai, semenzai. Prati ornamentali, campi da golf.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	prezzemolo, basilico, sedano, porro Tabacco	88/1				•
PROPANIL (diserbante)	Agrum, olivo	1 06				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carota, aglio, cipolla, pomodoro, melone, cavolo cappuccio, cavolo broccolo, lattuga, cicoria, spinacio, fagiolo, pisello, carciofo, asparago	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &		N. O.		Applicazione in postemergenza delle infestanti.

	A. A		
Note		Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi fino alla prima fioritura.	Applicazione al terreno in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Tappeti erbosi.	Concia delle sementi di frumento, orzo e riso.	Vivai, pjantonai, barbatellai di vite.
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	15 30 14 14 18	7 7 8 1 8 8 1	1 1 1 1
Colture	Agrumi, noce, nocciolo, melo, pesco, vite. Pomodoro, melanzana, peperone, melone, fagiolino	Kiso Barbabietola da zucchero Rosa Pomacee, vite Pomodoro Orzo, avena, frumento, segale Garofano	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, rovo, lampone, ribes Lattughe e simili, bietola da costa, fagiolo, carciofo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	PROPARGITE (acaricida) PROPICONAZOLO (fungicida)	PROPINEB (fungicida)	PROPIZAMIDE (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPOXUR (insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite, olivo	9 2991			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali.	
PROSULFOCARB (diserbante)	Frumento, orzo	1 /				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
PROSULFURON (diserbante)	Mais	l				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
PYMETROZINE (insetticida)	Limone, mandarino, arancio Pesco Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino Lattuga Patata Tabacco Floreali e ornamentali	21 14 7 7 7 7 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		R		
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	4 1				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PYRIFENOX (fungicida)	Vite Melo, pero, pesco, nettarino , fragola Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, melone, zucea, carciofo	47				
PYRIMETHANIL (fungicida)	Melo, pero Vite Fragola Pomodoro Ciclamino	71 21 7			Concia bulbi tulipano.	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi Melo, pero, pesco, susino, vite, olivo Melo, pero, pesco, susino, vite, olivo Cipolla, solanacee, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, carciofo Mais Mais Tabacco Tabacco Tabacco Tabacco Foraggere leguminose Foraggere leguminose Foraggere leguminose Tabacco Foragere leguminose Legumi	27.88.7.7.89.7.89.1				
QUINCLORAC (diserbante)	Riso	 !			Tappeti erbosi.	Applicazioni in pre- o post-emergenza delle infestanti.
QUINOXIFEN (fungicida)	Vite	28				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	10 10				
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C ₁₄ -C ₁₈) (insetticida)	Melo, pero, pesco, vite	m /m 1 1				
SECBUMETON (diserbante)	Erba medica	30		N. S.		Applicazione durante il periodo autunno- inverno.

			<u></u>
Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Vivai.	Vivai, piantonai, barbatellai di vite. Argini di risaie, di fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Sedi ferroviarie, aree ed opere civili, aree industriali.
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	1 111 11/1	1 3 30	10
Colture	Fragola Bietola rossa, carota, ravanello, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, sedano, finocchio, carciofo, porto Girasole, soia, colza Barbabietola da zucchero Erba medica, trifoglio, favino, barbabietola da foraggio Tabacco Floreali, ornamentali non graminacee	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, fico, melograno, olivo	Vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	SETOSSIDIM (diserbante)	SIMAZINA (diserbante)	SODIO CLORATO (diserbante) SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais	I				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
SULFOTEP (insetticida)	Ortaggi (esclusi i funghi)	0 1				Solo trattamento fumigante in serra con compresse fumogene.
2,3,6-TBA (diserbante)					Prati ornamentali.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
TCA (diserbante)	Barbabietola da zucchero	1.1		T	Diserbo pre-semina e pre-trapianto. Sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Melo Pero Albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino Vite Frumento, orzo, segale, avena	30 7 7 30			Concia delle sementi di frumento, orzo, segale ed avena.	
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Agrumi Melo, pero Vite Ornamentali	30			Vivai di forestali.	

			4
Note		(*) Applicazione al terriccio di fungaie	Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto. (*) Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura.
Altri impieghi	Vivai di fruttiferi e forestali e colture viticole.		
Intervallo in gg.		<u> </u>	(F)
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	14 28 14 14 7	14 28 28 28 28 18 18	11111
Colture	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, percoco	Melo, pero Pesco Vite Cavoli Funghi (*) Patata Mais Ornamentali	Carota, navone, rapa, pomodoro", peperone", melanzana, melone, cocomero, cavolfore, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio Girasole, soia, colza
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(acaricida)	(insetticida - regolatore di crescita)	(insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEMEFOS (insetticida)	RisoFloreali, ornamentali	1 1				Applicazione alla coltura e al terreno.
TERBUFOS (insetticida)	Pomodoro, peperone	1 1 1 1			Vivai di ornamentali. Vivai e piantonai di pioppo.	Solo applicazione al terreno al momento della semina.
	Tabacco Omamentali	1 1				
TERBUMETON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, vite, olivo	/			Argini di risaie, di fossi e canali, aree rurali, civili e industriali.	Applicazione in pre-o post-emergenza delle infestanti.
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, nocciolo, melo, vite, olivo Orzo, segale, avena, mais	1 1 1	X .	N. T.	Bordi stradali, strade ferrate, aree industriali.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TERBUTRINA (diserbante)	Pisello, fava	0 0 0 0)	Sponde di canali, aree civili'e industriali.	Applicazione in pre-o post-emergenza delle infestanti.
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Melo, pero, pesco, vite, olivo	4 4 4 4 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Magazzini, mezzi di trasporto e superfici esterne degli imballaggi di tabacco	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(fungicida)	Melo, pero, pesco, vite Pomodoro, peperone Zucchino, cetriolo, melone, cocomero, carciofo Frumento, orzo Barbabietola da zucchero Rosa, gladiolo, dieffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, althea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio, quercia, ippocastano, pioppo	14 4 4 35 21 -			Vivai di quercia, rosa, dieffenbachia, ficus, ippocastano, gladiolo	
	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo	\ \\ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \&			Vivai.	

Note	Applicazione alla coltura (melo) e al terreno (garofano).	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	Applicazione in presemina o in postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento, riso. Conservazione delle patate da seme. Semenzai di colture di tabacco. Cicatrizzante per drupacee, pomacee, castagno, noce,	iorestali, pioppo. Iniezioni al tronco per platano Aree industriali e raffinerie.		
Intervallo in gg.	30		T	
Derrate alimentari immagazzinate	Mele, pere ⁽¹⁾			
Intervallo in gg.	15 5		1 1	09
Colture	Melo, pero Fungin		Soia	Riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	TIABENDAZOLO (fungicida)	TIAZAFLURON (diserbante - arbusticida)	TIFENSULFURON METILE (diserbante)	TIOBENCARB (diserbante)

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Note	Applicazione alla coltura e al terreno.	Applicazione alla coltura e al terreno.	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Trattamento al terreno destinato alla coltura.
Altri impieghi	Vivai, semenzai.	Concia delle sementi e bulbi. Vivai, semenzai, taleai. Trattamento repellente di alberi, arbusti e in vivai contro selvaggina e roditori. Cicatrizzazione e	protettivo di piante arboree. Concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse. Campi da golf:
Intervallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	50 50 50 50	1 29/221	1 84 1951 1 18 1
Colture	Agrumi, mandorlo, , pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo Solanacee Patata Barbabietola da zucchero Foraggere Tabacco	Floreali, ornamentali, forestali	Carota, aglio(*), cipolla(*) Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, radicchio, fagiolo, fagiolino Zucchino Zucca(*) Cocomero Cavoli Basilico (*) Patata Frumento Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	27		TOLCLOFOS METILE (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
TRALOMETRINA (insetticida)	Limone, melo, pesco, vite	rr 83r /				
(fungicida)	Melo	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		N	Disinfezione delle ferite su pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali.	
(fungicida)	Melo, vite	14 10 14 7 30			Concia delle sementi di cereali.	
TRIASULFURON (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, avena	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.

Note		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	2 t	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi				Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere in aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo
Intervallo in gg.			:	
Derrate alimentari immagazzinate			(/	
Intervallo in gg.	\$ 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6	1	3 /	1 % 1
Colture	Nocciolo, melo, pero, fragola,	Frumento, orzo	Riso	Abete, pino
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	TRIAZOFOS (insetticida)	TRIBENURON METILE (diserbante)	TRICICLAZOLO (fungicida)	TRICLOPIR (diserbante – arbusticida - fitoregolatore)

Note	Applicazione alla coltura e al terreno.	Applicazione in pre e post emergenza delle infestanti.
Altri impieghi		
Intervallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	2 22222	9 1 71 1
Colture	Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	Mais Melo, pero, pesco Cavolo bianco Floreali, ornamentali e forestali
Depominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	TRICLORFON (insetticida)	TRIDEMORF (fungicida) TRIDIFANE (diserbante) TRIFLUMURON (insetticida)

Note	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.		
Altri impieghi	Campi da golf.		A CAR	Concia delle sementi di cereali e piselli
Intervallo in gg.			Z. P.	
Derrate alimentari immagazzinate		CAIX		
Intervallo in gg.	98 98 98	/ 1	21 21 14	
Colture	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola	Barbabietola da zucchero	Melo, vite Mandorlo, drupacee, fragole Cetriolo, zucchino, melone, cocomero Asparago Carciofo Frumento, orzo, segale Floreali, ornamentali	
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	TRIFLURALIN (diserbante)	TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	TRIFORINE (fungicida)	TRITICONAZOLO (fungicida)

V 16-16-16-			
Note	Divieto di impiego in serra e sotto tunnel.		Divieto di impiego in serra.
Altri impieghi		4	
Intervallo in gg.	09		
Derrate alimentari immagazzinate	Actinidia		
Intervallo in gg.	60 60 60 60 10 10 10	4 8 4 61 6 L 4 L 4 L 1	1 28 28
Colture	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite Patata	Arancio, limone, melo, pero, pesco Vite	Vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	VAMIDOTION (insetticida) VINCLOZOLIN (fungicida)	ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	ZINEB (fungicida)

5-9-2000

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ZIRAM (fungicida)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	999991			Vivai, semenzai.	Applicazione alla coltura e al terreno.
ZOLFO (fungicida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	/ wwwwww l			Vivai di pioppo.	

a all'Allegato 5: PRODOTTI RODENTICIDI
Sono autorizzati come prodotti fitosanitari prodotti rodenticidi a base delle seguenti sostanze attive: Bromadiolone, Clorofacinone,
Cumacloro, Cumatetralil, Tallio Solfato, Warfarin, Zinco fosfuro. Nota all'Allegato 5: PRODOTTI RODENTICIDI

00A10600

DOMENICO CORTESANI, direttore

Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redattore

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L.	106.000
	L. 416.000 L. 231.000	- semestrale	L. L.	68.000 267.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con-	201.000	- semestrale	Ĺ.	145.000
	L. 115.500 L. 69.000	serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:	107.000	speciali (ex tipo F): - annuale - semestrale	L. L.	1.097.000 593.000
	L. 70.000	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali		
- annuale L	273.000 150.000	(escluso il tipo A2): - annuale	L. L.	982.000 520.000
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo a riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per				
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie genera	le		L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie special			L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Con-	corsi ed esam	j»	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagin			L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni			L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa	agine o frazio	ne	L.	1.500
Supplemento stra	aordinario «	Bollettino delle estrazioni»		
Abbonamento annuale			L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione .			L.	1.500
		onto riassuntivo del Tesoro»		105,000
Abbonamento annuale			L. L.	8.000
Gazzetta U	Jfficiale su l	/IICROFICHES - 2000 ti ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanal		• •	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandat	di Gazzetta U	fficiale	L. L.	1.500 4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%	•	,		
		A INCERTION!		
		A - INSERZIONI	L.	474.000
Abbonamento semestrale			L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione			Ľ.	1.550
3				

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale **n. 16716029** intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
 06 85082149/85082221

 Numero verde 800-864035

